



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

- Ихтиролар
- Фойдали моделлар
- Саноат намуналари
- Товар белгилари
- Товар келиб чиққан жой номлари
- ЭХМ учун дастурлар
- Маълумотлар базалари
- Интеграл микросхемалар топологиялари
- Селекция ютуқлари

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 июндан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2015 йил

6(170)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Наименования мест происхождения товаров
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
- Топологии интегральных микросхем
- Селекционные достижения

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2015 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2015 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2015 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 июня 2015 года**

Ташкент
2015 год

6(170)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.1. BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	16
	C. Кимё ва металлургия.....	20
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	34
	E. Қурилиш; кончилик иши.....	36
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	37
	G. Физика.....	38
	H. Электр.....	41
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	43
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар.....	45
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	45
	B. Турли технологик жараёнлар.....	47
	C. Кимё ва металлургия.....	47
	H. Электр.....	60
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	64
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	65
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар.....	67
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	67
	G. Физика.....	67
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	69
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	70
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)...	71
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	72
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	72
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	91
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	92
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	93
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	198
VI	ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭХМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	204
	6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш...	205
	6.2. ЭХМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	232
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	233
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	234
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	236
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	238
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	239
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	240
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	241
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	241
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	242
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш.....	242
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	242
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	243
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	243
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш.....	244
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	244
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	245
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	246
	Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар.....	247
	Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган товар белгиларига гувоҳномалар.....	249
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	260
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	261

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. VZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы	16
	С. Химия и металлургия	20
	Д. Текстиль и бумага	34
	Е. Строительство; горное дело	36
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	37
	Г. Физика.....	38
	Н. Электричество.....	41
	1.5. VZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	43
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.....	45
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	45
	В. Различные технологические процессы	47
	С. Химия и металлургия	47
	Н. Электричество.....	60
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	64
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	65
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели.....	67
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	67
	Г. Физика.....	67
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	69
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	70
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80).....	71
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	72
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	72
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	91
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	92
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	93
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	198
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	204
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ...	205
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	232
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	233
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	234
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	236
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	238
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	239
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	240
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения Хозяйственного суда.....	241
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании заявления владельца свидетельства.....	241
	ND4A Изменение наименования патентообладателя патента Республики Узбекистан на изобретение	242
	ND4A Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на изобретение	242
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	242
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец	243
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	243
	ND4L Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на промышленный образец	244
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	244
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	245
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	246
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.....	247
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие которых истекает в 2015 г.....	249
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	260
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	261

**ИХТИРОЛАР ВА ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.9 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ
(Стандарт ВОИС ST.9)**

- | | |
|--|---|
| (11) - патент рақами | (11) - номер патента |
| (13) - ҳужжат турининг коди | (13) - код вида документа |
| (21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) - регистрационный номер заявки |
| (22) - талабномани топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (23) - бошқа сана(лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қўшимча материаллар келиб тушган сана | (23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке |
| (31) - устуворлик талабномасининг рақами | (31) - номер приоритетной заявки |
| (32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси | (32) - дата подачи приоритетной заявки |
| (33) - устуворлик мамлакатининг коди | (33) - код страны приоритета |
| (46) - муҳофаза ҳужжатининг чоп этилиш санаси | (46) - дата публикации охранного документа |
| (51) - Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекс(лар)и | (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК) |
| (54) - ихтиро номи | (54) - название изобретения |
| (57) - ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи | (57) - реферат, формула изобретения или полезной модели |
| (60) - бошқа ҳуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига ҳаволалар | (60) - ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы |
| (63) - ўзининг давоми бўлган ушбу ҳужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси | (63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением |
| (65) - ушбу талабномага тегишли илгари нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами | (65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки |
| (71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) - имя заявителя, код страны |
| (72) - муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) - имя автора, код страны |
| (73) - патент эгасининг номи | (73) - имя патентообладателя |
| (85) - РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) - моддасига мувофиқ халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси | (85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ |
| (86) - РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил | (86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, регистрационный номер заявки и факультативно язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка |
| (87) - РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил | (87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки |

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2013 0548

(22) 26.12.2013

(51) 8 A 01 B 5/00

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабиров Джурабай Марифбаевич, Мавлян-Ходжаев Равшан Шухратович, Акалаев Рустам Нурмухамедович, Росстальная Алла Леонтьевна, UZ; Мороз Виктор Васильевич, Голубев Аркадий Михайлович, Решетняк Василий Иванович, Кузовлев Артём Николаевич, Остапченко Дмитрий Анатольевич, RU

(54) **Ўткир респиратор дистресс-синдроми экспериментал модели**

Экспериментальная модель острого респираторного дистресс-синдрома

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** экспериментал тиббиёт, айнан биология, ўпканинг сунъий вентиляциясидан фойдаланган ҳолда каламушларда ўткир респиратор дистресс-синдромини моделлаштириш учун фойдаланиш мумкин. **Вазифаси:** турли режимларда, шу жумладан, усулни қўллаш самарасини ошириш учун юқори частотали режимларда ўпканинг сунъий вентиляциясини қўллаган ҳолда ўткир респиратор ди-

стресс-синдроми моделини яратиш усули. **Ихтиро моҳияти:** ўткир респиратор дистресс-синдроми экспериментал модели шундан иборатки, бунда циркуляцияланадиган қон ҳажмининг 45-55% и аспирацияланади, қон йўқотиш Рингер эритмаси билан тўлдирилади, ундан кейин каламуш оғирлигига нисбатан 16-20 мг/кг доза ҳисобидан тромбопластин киритилади, бунда бунда ўткир респиратор дистресс-синдромидан чиқариш учун ўпканинг анъанавий сунъий вентиляцияси ва ўпканинг юқори частотали вентиляцияси қўлланади.

Использование: экспериментальная медицина, а именно биология, и может быть использовано для моделирования острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС) легких у крыс с использованием искусственной вентиляции легких. **Задача:** способ создания модели острого респираторного дистресс синдрома (ОРДС) с применением искусственной вентиляции легких (ИВЛ) в различных режимах, в том числе высокочастотных для повышения эффективности его применения. **Сущность изобретения:** экспериментальная модель острого респираторного дистресс синдрома (ОРДС) заключается в том, что аспирируют 45-55% объема циркулирующей крови, восполняют кровопотерю раствором Рингера с последующим введением раствора тромбопластина из расчета дозы тромбопластина 16-20 мг/кг веса крысы, при этом для выведения из ОРДС применяется традиционная искусственная вентиляция легких и высокочастотная вентиляция легких.

(13) В

(21) IAP 2013 0504 (22) 04.12.2013

(51) 8 A 01 D 46/08

(31)(32)(33) 20120104553, 04.12.2012, AR

(71) ИНСТИТУТО НАСИОНАЛЬ ДЕ ТЕКНОЛОГИА АГРОПЕКУАРИА, AR

(72) ФЕРЕЗИН, Виктор Педро, ПИЛАТТИ, Орландо Франциско, AR

(54) Пахтани териш, тозалаш ва шакллантириш учун ягона агрегат кўринишидаги кўсак терувчи типдаги ўзи юрар пахта териш машинаси

Самоходная хлопкоуборочная машина куракоуборочного типа, выполненная в виде единого агрегата для уборки, очистки и формирования хлопка

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* терилган пахтани тозалаш тизимида эга бўлган кўсак терувчи типдаги ўзи юрар пахта териш машинаси. *Вазифаси:* ўртача катталиқдаги пахта териш агрегати юкори даражадаги ишлаш самарадорлигини ва терилган пахтани пресланган блоклар ёки тойлар кўринишида етказиб беришни таъминлаган ҳолда такомиллаштириш. *Ихтиро моҳияти:* пахтани териш, тозалаш ва шакллантириш учун яхлит ёки бирлашган агрегат кўринишида ишланган ва аппаратнинг бутун кенглиги бўйича ҳаракатланадиган тозаловчи мосламалар уланган бармоксимон бўртиқларга эга бўлган кўсак терувчи типдаги териш аппарати ўз ичига олган ва терилган пахтани узлуксиз йиғиш ҳамда ростловчи сифатида ишлайдиган сақлаш камерасида тўплаш имкониятига эга бўлган пахта териш машинаси таклиф қилинган, бунда сақлаш камерасига етказиб бериш мосламаси уланган бўлиб, у пахтани кўрсатилган камерадан блокларни шакллантирувчи мосламага навбатма-навбат ўтказиб туради. Блокларни шакллантирувчи мослама кўзгалмас камерали шакллантирувчидан иборат бўлиб, айланма йўналишда жойлаштирилган ва қисқа цикллар давомида пахтани қабул қилиб олиб блокларни ёки цилиндрик тойларни шакллантирадиган цилиндрик бўшлиқни чегаралайдиган айланувчи валикларни ўз ичига олади. Кўрсатилган цилиндрик блоклар тўлдириш циклининг охириги босқичида марказий йўналишда прессланади ва трикотаж полотно ёки полимер пленка билан ўралади, сўнгра ерга туширилади.

Использование: самоходная хлопкоуборочная машина куракоуборочного типа с системой для очистки собранного хлопка. *Задача:* усовершенствование хлопкоуборочного агрегата сред-

них размеров, при обеспечивании высокой эксплуатационной эффективности и поставки собранного хлопка в виде пресованных блоков или тюков. *Сущность изобретения:* предложена хлопкоуборочная машина, выполненная в виде единого или объединенного оборудования для уборки, очистки и формирования хлопка, содержащая уборочный аппарат куракоуборочного типа, имеющий пальцеобразные выступы с присоединенными очищающими устройствами, действующими по всей ширине аппарата, и обладающая возможностью непрерывной уборки и накопления собранного хлопка в камере хранения, действующей в качестве регулятора, при этом с камерой хранения соединено устройство подачи, которое попеременно переносит хлопок из указанной камеры к формирователю блоков. Указанный формирователь блоков, представляющий собой формирователь с неподвижной камерой, содержит вращающиеся, расположенные в окружном направлении валики, ограничивающие цилиндрическую полость, которая принимает хлопок в течение коротких циклов и формирует блоки или цилиндрические тюки. Указанные цилиндрические блоки на конечном этапе цикла заполнения пресуются в центральном направлении и покрываются трикотажным полотном или полимерной пленкой, а затем выгружаются на землю.

(13) В

(21) IAP 2013 0526 (22) 17.05.2011

(51) 8 A 01 N 25/00, A 61 K 9/72, A 61 L 9/02

(71) ПЕРЛ ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US

(72) ВЕРИНГ, Рейнхард, СА; ХАРТМАН, Майкл Стивен, ЛЕЧУГА-БАЛЛЕСТЕРОС, Дэвид, СМИТ, Эдриан Эдвард, ДЖОШИ, Видя Б., ДВИВЕДИ, Сарваджна Кумар, US

(85) 17.12.2013

(86) 17.05.2011, PCT/US2011/036868

(87) 22.11.2012, WO 2012/158166

(54) Икки ва ундан ортиқ фаол воситаларни респираторли тарзда етказиш учун композициялар, усуллар ва тизимлар
Композиции, способы и системы для респираторной доставки двух или более активных средств

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дори-дармонлар, айнан композицияларнинг муайян вариантларида икки ва ундан ортиқ фаол воситаларни респиратор тарзда етказиш учун композициялар, усуллар ва тизимлар, икки ва ундан ортиқ фаол восита-

ларни респиратор тарзда етказиш учун усуллар ва тизимлар, бу ерда фаол моддаларнинг камида биттаси узок вақт таъсир этадиган (“ЛАМА”) мускарин антагонистларидан, узок вақт таъсир этадиган (“ЛАВА”) β_2 -адренергик агонистларидан ва кортикостероид фаол воситалардан танлаб олинган. **Вазифаси:** фаол воситанинг майда дисперсияли зарраларининг агрегацияси ёки флокуляциясини камайтириш ва дори воситаси зарраларини седиментациялаш ёки тиндириш йўли билан фаол воситани респиратор тарзда етказиб бериш ва нафас йўлларига киритиш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ўлчанган дозалар ингалятори ёрдамида икки ва ундан ортиқ фаол воситаларни ўпкага ёки назал етказиш учун композициялар, усуллар ва тизимлар таъминланган. Амалга ошириш вариантларидан бирида композициялар суспензион мухитни, фаол восита зарраларини ва суспензияланувчи зарраларни ўз ичига олади, унда фаол восита зарралари ва суспензияланувчи зарралар суспензия мухитида кўшма суспензияни ҳосил қилади.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно композиции, способы и системы для респираторной доставки двух или более активных средств в определенных вариантах композиции, способы и системы для респираторной доставки двух или более активных средств, где, по меньшей мере, одно из активных средств выбрано из мускариновых антагонистов длительного действия (“ЛАМА”), β_2 -адренергических агонистов длительного действия (“ЛАВА”) и кортикостероидных активных средств. **Задача:** повышение эффективности респираторной доставки и введения активного средства в дыхательные пути путем снижения агрегации или флокуляции мелкодисперсных частиц активного средства и седиментации или отстаивания частиц лекарственного средства. **Сущность изобретения:** обеспечены композиции, способы и системы для легочной или назальной доставки двух или более активных средств с помощью ингалятора отмеренных доз. В одном варианте осуществления композиции содержат суспензионную среду, частицы активного средства и суспендирующие частицы, где частицы активного средства и суспендирующие частицы образуют совместную суспензию в суспензионной среде.

(13) В

(22) 09.12.2013

(21) IAP 2013 0508

(51) 8 A 01 N 47/0

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti, UZ

(72) Нарходжаев Абдукаххар Хакимович, Закиров Бахтияр Сабиржанович, Юнусов Дамир Хилалович, Исамидинов Илхомжон Тулаевич, UZ

(54) Пахта уруғига экишдан олдин ишлов бериш учун композиция

Композиция для предпосевной обработки семян хлопчатника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, хусусан, ўсимликларни кимёвий ҳимоялаш. **Вазифаси:** юқори даражада рағбатлантирувчи таъсирга эга бўлган ва фунгистатик фаоллиги кучайтирилган композицияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** пахта уруғига экишдан олдин ишлов бериш учун композиция формальдегид, уротропин (гексаметилентетрамин), мис ва рух сульфатларининг барқарор эритамсини, ёки кўшимча равишда (0,3 -2,0 мас.%) моноэтанолламин, ёки чумоли кислотали ёки сирка кислотали моноэтанолламмонийни компонентларнинг қуйидаги нисбатларида ўз ичига олади, мас. %: формальдегид - 20,0 - 26,5; гексаметилентетрамин (уротропин) - 3,5 - 10,0; мис ва рух сульфатлари - 3,0 -5,0; моноэтанолламин - 1,0 -2,0; чумоли кислотали ёки сирка кислотали моноэтанолламмоний - 0,3 - 0,5; колгани сув.

Использование: сельское хозяйство, в частности, химическая защита растений. **Задача:** создание композиции с повышенной фунгистатической активностью, обладающей высокой стимулирующей эффективностью. **Сущность изобретения:** композиция для предпосевной обработки семян хлопчатника содержит стабильный раствор формальдегида, уротропина (гексаметилентетрамина), сульфаты меди и цинка, или дополнительно содержит (0,3 -2,0 мас.%) моноэтанолламин, или муравьинокислый, или уксуснокислый моноэтанолламмоний в следующем соотношении компонентов, мас. %: формальдегида - 20,0 - 26,5; гексаметилентетрамина (уротропина) - 3,5 - 10,0; сульфаты меди и цинка - 3,0 -5,0; моноэтанолламин - 1,0 -2,0; муравьинокислый или уксуснокислый моноэтанолламмоний - 0,3 - 0,5; вода - остальное.

(13) В

(21) IAP 2013 0529

(22) 18.12.2013

(51) 8 А 01 N 47/28

(71) Андижон давлат тиббиёт институти, UZ
Андижанский государственный медицинский институт, UZ

(72) Холбоев Юсубжон Хакимович, Махсумов Абдухамид Гофурович, Инаков Тулкин Казакович, Абдурахмонов Улугбек Курганбаевич, UZ

(54) **Вўза ва сабзаёт экинларини ўстирувчи сифатидаги бензоксазолин-2-тион ҳосилалари**

Производные бензоксазолин-2-тиона в качестве ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, айнан ғўза ва сабзаёт экинларини ўстирувчи моддани, хусусан, гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина]ни синтезлаш. Таклиф этилаётган ихтиро бис-мочевина ҳосилаларига, хусусан, турли паст концентрацияларда техник (ғўза, помидор, бодринг) экинларга нисбатан ўстирувчи фаолликка эга бўлган гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина]га оид. *Вазифаси:* маълум ўстирувчиларга нисбатан кам захарли, арзон бўлган янги ва олиш осон бўлган ўстирувчи гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина]ни аниқлаш, чиқитсиз технология бўйича экологик тоза маҳсулотни олиш. *Ихтиро моҳияти:* ДМФАда гексаметилендиизоцианат бўлган гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина] ва бензоксазолин-2-тион олиш. Аралашма 3 соат давомида (25-28°C) ҳароратда ушлаб турилади, сув қўшилади, чўкмани ювилади, хроматографияланади, қуритилади, биологик фаоллиги аниқланади.

Использование: химия, а именно синтез ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника, в частности, гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина] в качестве ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника. Предлагаемое изобретение относится к производным бис-мочевинам, в частности, гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина], обладающим ростостимулирующей активностью на технические культуры (хлопчатник, томат и огурцы), при различных низких концентрациях. *Задача:* изыскание нового доступного стимулятора гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина], который по сравнению с известными ростостимуляторами обладает малотоксичностью, дешевизною, по-

лучение по безотходной технологии экологически чистой продукции. *Сущность изобретения:* получение гексаметилен бис [(N-бензоксазолино-2-тиона)мочевина] с гексаметилендиизоцианатом в ДМФА и бензоксазолин-2-тиона. Смесь выдерживают при температуре (25-28°C) в течение 3 часов, добавляют воду, выпавший осадок промывают, хроматографируют, сушат, определяют биологическую активность.

(13) В

(21) IAP 2013 0530

(22) 18.12.2013

(51) 8 А 01 N 47/28

(71) Андижон давлат тиббиёт институти, UZ
Андижанский государственный медицинский институт, UZ

(72) Холбоев Юсубжон Хакимович, Махсумов Абдухамид Гофурович, Инаков Тулкин Казакович, Абдурахмонов Улугбек Курганбаевич, UZ

(54) **Вўза ва сабзаёт экинларини ўстирувчи сифатидаги N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина]**

N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина] в качестве ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, айнан ғўза ва сабзаёт экинларини ўстирувчи модда N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило) мочевина]ни синтезлаш. Таклиф этилаётган ихтиро бис-мочевина ҳосилаларига, хусусан, қишлоқ хўжалик экинлари учун ўстирувчи фаолликка эга бўлган гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина]га оид. *Вазифаси:* маълум ўстирувчиларга нисбатан кам захарли, олиш осон бўлган ўстирувчи N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина]ни аниқлаш, кам сарфли технология бўйича экологик тоза маҳсулотни олиш. *Ихтиро моҳияти:* ДМФАдаги гексаметилендиизоцианат ва добензиламиндан N,N¹-гексаметилен бис-[(добензилоило)мочевина]ни олиш. Аралашма 2,5-3 соат давомида (25-35°C) ҳароратда ушлаб турилади, сув қўшилади, чўкма ювилади, хроматографияланади, қуритилади, биологик фаоллиги аниқланади.

Использование: химия, а именно синтез ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило) мочевина] в качестве ростостимулятора для овощных культур и хлопчатника. Предлагаемое изобретение относится к производным бис-мочевинам, в частности, гексаметилен бис[(ди-

бензилоило)мочевина], обладающим ростстимулирующей активностью для сельхозкультур. **Задача:** изыскание нового доступного стимулятора N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина], который по сравнению с известными ростстимуляторами является малотоксичным, экологически чистой продукцией с малорасходной технологией получения. **Сущность изобретения:** получение N,N¹-гексаметилен бис[(добензилоило)мочевина] из гексаметилендиизоцианата в ДМФА и добензиламина. Смесь выдерживают при температуре (25-35°C) 2,5-3 часа, добавляют воду, выпавший осадок промывают, хроматографируют, сушат, определяют активность.

A 21

(13) В

(21) IAP 2013 0523

(22) 16.12.2013

(51) 8 A 21 D 8/02

(71) «DONMAHSULOTLARI ILMIY ISHLAB CHIQARISH MARKAZI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DONMAHSULOTLARI ILMIY ISHLAB CHIQARISH MARKAZI», UZ

(72) Гафурова Дилорам Аббасовна, Юлдашов Абдурашид Маматович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Грифина Людмила Павловна, Матниязова Людмила Валентиновна, Бабаджанова Рима Миниэхметовна, Джахангирова Гульноза Зинатуллаевна, UZ

(54) **Диабетик нон-бўлка махсулотини тайёрлаш усули**

Способ приготовления диабетического хлебобулочного изделия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озиқ-овқат саноати, маълум мақсадларда қўлланадиган нон-булка махсулотларини ишлаб чиқариш, хусусан, диабетик нон-булка махсулотларини ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** озиқ-овқат толалари ва функционал қўшимчалар билан бойитилган, яхшиланган органолептик ва физик-кимёвий сифат кўрсаткичларига эга бўлган диабетик нон-булка махсулотларини тайёрлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** жавдар уни, новвойлик хамиртуриши, ош тузи, ичимлик сувидан диабетик нон-булка махсулотини тайёрлаш усулини ишлаб чиқиш дамламани, ачиткини тайёрлаш ва хамирни қориш босқичларини ўз ичига олган бўлиб, унда ихтирога мувофиқ махсулотни тайёрлаш учун қўшимча ра

вишда бугдой унидан фойдаланилади, дамлама ун, сув, ачитилган жавдар солоди ва ўткир хуштаъм берадиган қўшимча аралашмасидан тайёрланади, хамир қоришда ун массасига нисбатан 0,2-0,4% миқдорда қуриштирилган майдаланган стевиа барглари ёки 0,12-0,24 % миқдорда стевиозид қўшилади. Махсулотни тайёрлаш учун витамин-минерал аралашма билан бойитилган биринчи нав бугдой уни ва иккинчи нав бугдой унидан фойдаланилади. Ўткир хуштаъм берадиган қўшимча сифатида зирадан фойдаланилади.

Использование: пищевая промышленность, производство хлебобулочных изделий функционального назначения, в частности, производство хлебобулочных диабетических изделий. **Задача:** разработка способа приготовления диабетического хлебобулочного изделия, обогащенного пищевыми волокнами и функциональными добавками, с улучшенными органолептическими и физико-химическими показателями качества хлеба. **Сущность изобретения:** способ приготовления диабетического хлебобулочного изделия из ржаной муки, дрожжей хлебопекарных, соли поваренной пищевой, воды питьевой включает стадии приготовления заварки, закваски и замеса теста, в котором согласно изобретению для приготовления изделия дополнительно используют муку пшеничную хлебопекарную, заварку готовят из смеси муки, воды, солода ржаного ферментированного и пряной вкусовой добавки, а при замесе теста добавляют сухие измельченные листья стевии в количестве 0,2-0,4 % или стевиозида в количестве 0,12-0,24 % к массе муки. Для приготовления изделия используют муку хлебопекарную пшеничную первого сорта, обогащенную витаминно-минеральной смесью и муку пшеничную хлебопекарную второго сорта. В качестве пряной вкусовой добавки используют тмин.

A 23

(13) В

(21) IAP 2013 0539

(22) 23.12.2013

(51) 8 A 23 L 1/216, A 23 N 7/00

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ
Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Абдуллаев Алишер Шоназарович, Абдуллаева Садокат Шоназаровна, Абдурахимова Азиза Уразалиевна, Нигмаджонов Самугжон Каримжонович, Усманов Ботир Сатвалдиевич, Юсупова Нодира Кайпбаевна, Нуриллаева Айнагул Абдуалиевна, UZ

(54) Топинамбурни тозалаш усули
Способ очистки топинамбура

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат саноати, айнан туганаклар ва илдизмеваларни, хусусан, топинамбурни қайта ишлаш, шунингдек фармацевтика, кондитерлик саноати, тиббиёт, айнан топинамбур асосида дори препаратларини олиш. *Вазифаси:* нотўғри шаклли ва сирти ғадир-будир бўлган топинамбур хом этининг бутунлигини ва шаклини сақлаган ҳолда хом ашёни минимал йўқотишлар билан тўлиқ тозалаш. *Ихтиро моҳияти:* дастлабки намлиги $U=70,1\%$, ифлослиги $4,6\%$ бўлган ва $20-25^{\circ}\text{C}$ ҳароратли топинамбурни тозалаш герметик аппаратда сувни $dt/dt=0,8-2,0^{\circ}\text{C}/\text{с}$ ҳароратда иситиб олинадиган ўткир буғ билан амалга оширилади, кейин $\tau=0,001-0,01\text{с}$ да ортиқча босим бир онда муҳит босимиғача туширилади.

Использование: пищевая промышленность, а именно переработка клубне- и корнеплодов, в частности, топинамбура, а также фармацевтическая, кондитерская промышленность, медицина, а именно получение лекарственных препаратов на основе топинамбура. *Задача:* полная очистка топинамбура неправильной формы и с бугристой поверхностью с минимальными потерями сырья при сохранении целостности и формы сырой мякоти. *Сущность изобретения:* очистку топинамбура с исходной влажностью $U=70,1\%$, загрязнённостью $4,6\%$ и температурой $20-25^{\circ}\text{C}$ осуществляют в герметичном аппарате острым паром, получаемым путем нагрева воды при темпе нагрева $dt/dt=0,8-2,0^{\circ}\text{C}/\text{с}$, затем мгновенно сбрасывают избыточное давление при $\tau=0,001-0,01\text{с}$ до давления окружающей среды.

(21) IAP 2015 0033

(22) 04.02.2015

(51) 8 A 23 L 1/325

(71) Курбонов Шаймардан, UZ

(72) Бойматов Хабибжон Хусанбаевич, Курбонов Шаймардан, UZ

(54) Дудланган балиқ колбасасини ишлаб чиқариш усули

Способ производства рыбной копченой колбасы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат саноати, айнан, колбаса маҳсулотларини, хусусан, балиқ колбасасини ишлаб чиқариш усули. *Вазифаси:* балиқ филесидан озуқалик ва биологик қийматлари ҳамда органолептик хусусиятлари оширилган колбаса маҳсулотини тайёрлаш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* дудланган деликатес балиқ колбасасини ишлаб чиқариш усули хом ашёни тайёрлаш, тузлаш, қобиқни тайёрлаш, шприцлаб қобиққа тикиш, боғлаш, иссиқлик билан ишлов бериш, $+5 - +10^{\circ}\text{C}$ ҳароратда совитишни ўз ичига олади. Бунда асосий хом ашё сифатида балиқ филесидан фойдаланилади, уни узум сиркасининг 6% ли эритмасида маринадланади, филенинг кесилган бўлакларини саримсоқ мойи билан компоненталарнинг қуйидаги нисбатларида аралаштирилади, 100 кг тузланмаган хом ашёга: балиқ филеси - 100 ; туз- $2,5 - 3$; ва шунингдек, л: саримсоқ мойи - $3 - 3,5$; узум сиркаси - $6 - 6,5$.

Использование: пищевая промышленность, а именно способ производства колбасных продуктов, в частности рыбной колбасы. *Задача:* разработка способа приготовления колбасного изделия из рыбного филе с повышенной пищевой и биологической ценностью и органолептическими свойствами. *Сущность изобретения:* способ производства деликатесной копченой рыбной колбасы включает подготовку сырья, посол, подготовку оболочек, шприцевание в оболочку, обвяжку, термическую обработку, охлаждение при температуре $+5 - +10^{\circ}\text{C}$. При этом в качестве основного сырья используют рыбное филе, которое маринуют в 6% ном рассоле виноградного уксуса, затем нарезанные куски филе смешивают с чесночным маслом, при следующем соотношении компонентов, кг, на 100 кг несоленого сырья: рыбное филе - 100 ; соль - $2,5 - 3$; а также, л: чесночное масло - $3 - 3,5$; виноградный уксус - $6 - 6,5$.

A 61

(13) B

(21) IAP 2013 0547

(22) 26.12.2013

(51) 8 A 61 B 17/56

(71) (72) Абдухаликов Алимжан Каримджанович, Халиков Шавкат, UZ

(54) Умуртқа поғонасининг бел соҳасидаги диск чурраларини даволашнинг жаррохлик усули

Способ хирургического лечения грыж межпозвонковых поясничных дисков

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, нейрохирургия. **Вазифаси:** операцияни содалаштириш, майдонини кенгайтириш ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** Умуртқа поғонасининг бел соҳасидаги диск чурраларини даволашнинг жаррохлик усули медиал фасетэктомия йўли билан интерляминэктомия ва медиал фораминотомияни ўтказишни ўз ичига олади, операцион микроскоп ёрдамида 4-5 мм дан кичик бўлган майда фораминал чурралар аникланади, ёйсимон қисми қисман резекцияланади, сариқ бойламнинг латерал порцияси олиб ташланади, фасет бўғимининг медиал деворини қисман резекциялаб медиал фораминотомия ўтказилади, жароҳат қатламлаб тикилади.

Использование: медицина, нейрохирургия. **Задача:** упрощение, увеличение операционного пространства и снижение послеоперационных осложнений. **Сущность изобретения:** способ хирургического лечения грыж межпозвонковых поясничных дисков включает проведение интерляминэктомии и медиальной фораминотомии путем медиальной фасетэктомии, причем с помощью операционного микроскопа выявляют малые фораминальные грыжи менее 4-5 мм, частично резецируют дужки, удаляют латеральную порцию желтой связки, производят медиальную фораминотомию, частично резецируя медиальную стенку фасеточного сустава, рану зашивают послойно.

(13) В

(21) IAP 2015 0132 (22) 15.04.2015
(51) 8 А 61 В 17/58, А 61 Р 19/00

(71) Каримов Муродулла Юлдашевич, UZ

(72) анонимно

(54) Суяк тўқимасининг репаратив регенерациясини тажрибада мукаммаллаштириш усули

Способ оптимизации репаративной регенерации костной ткани в эксперименте

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан травматология, диафиз (компакт пластинкасимон суяк) ва метаэпифиз (ғовак пластинкасимон суяк) соҳалардаги суяк нуксонларининг

репаратив регенерациясини мукаммаллаштириш учун қўллаш мумкин. **Вазифаси:** суяк тўқимасининг репаратив регенерациясини таъминлаб берадиган бир-бирига узвий боғлиқ остеобласт ва остеокластларни мос хужайра дифферонлардан ихтисослашига, минерализацияга патогенетик асосланган холда таъсир этиб остеогенез босқичларининг самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** усул суяк бўлакларини репозициялаб ва тургун ҳаракатсизлантириб, кейин 7 кун мобайнида кунига бир марта тери остига 100 Б/кг миқдорда калцитонинни (миокалцик) юборишни ўз ичига олади.

Использование: медицина, а именно травматология, и может быть использовано для оптимизации репаративной регенерации костной ткани в области диафиза (компактная пластинчатая кость) и метаэпифиза (губчатая пластинчатая кость). **Задача:** повышение эффективности этапов остеогенеза за счет патогенетически обоснованного воздействия на наиболее важные взаимосвязанные звенья репаративного остеогенеза: остеобластную, остеокластную дифференцировку соответствующих клеточных дифферонов, минерализацию. **Сущность изобретения:** способ включает репозицию костных отломков и их стабильное обездвиживание с последующим подкожным введением ежедневно 1 раз в день в течение 7 дней кальцитонина (Миакальцика) в дозе 100 ЕД/кг.

(13) В

(21) IAP 2015 0133 (22) 15.02.2015
(51) 8 А 61 В 17/58, А 61 Р 19/00

(71) Каримов Муродулла Юлдашевич, UZ

(72) анонимно

(54) Суяк тўқимасининг репаратив регенерациясини тажрибада мукаммаллаштириш усули

Способ оптимизации репаративной регенерации костной ткани в эксперименте

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, травматологияда, диафиз (компакт пластинкасимон суяк) ва метаэпифиз (ғовак пластинкасимон суяк) соҳалардаги суяк нуксонларининг репаратив регенерациясини такомиллаштириш учун. **Вазифаси:** репаратив остеогенезнинг илк босқичларига патогенетик асосланган таъсир кўрсатиш орқали остеогенез илк босқичларининг самарадорлигини ошириш: ангиогенез ва остеобластик диффероннинг остеобласт дифференцировкаси. **Ихтиро моҳияти:** усул суяк

бўлакларини репозициялаш ва тургун ҳаракат-сизлантириш, кейин 7 кун мобайнида кунига бир марта 2000Б/кг рекомбинант эритропоэтанни тери остига юбориш ва 12 мг/кг дозада сукцинасолни венага инфузия қилишни ўз ичига олади.

Использование: медицина, а именно травматология, для оптимизации репаративной регенерации костной ткани в области диафиза (компактная пластинчатая кость) и метаэпифиза (губчатая пластинчатая кость). **Задача:** повышение эффективности ранних стадий остеогенеза за счет патогенетически обоснованного воздействия на ранние стадии репаративного остеогенеза: ангиогенез и остеобластную дифференцировку остеобластического дифферона. **Сущность изобретения:** способ включает репозицию костных отломков и их стабильное обездвиживание с последующим подкожным введением рекомбинантного эритропоэтина в дозе 2000 ЕД/кг и внутривенным введением сукцинасола в дозе 12 г/кг, ежедневно 1 раз в день в течение 7 дней.

(13) В

(21) IAP 2013 0545

(22) 26.12.2013

(51) 8 А 61 В 17/94

(71) (72) Акилов Фархад Атауллаевич, Мухтаров Шухрат Турсунвич, Насиров Фуркат Рауфович, Мирхамидов Джалал Халилович, UZ

(54) Перкутан нефролитотрипсиани дренажсиз усули

Способ бездренажной перкутанной нефролитотрипсии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан урология, хусусан, зич, йирик ва мразонсимон тошли уролитиаз билан касалланган беморларни даволаш. **Вазифаси:** операциядан кейинги инфекциян асоратларнинг тез-тез такрорланишини камайтиришга, шунингдек беморларнинг операциядан кейинги ҳаёт сифатини оширишга имкон берадиган усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** дренажсиз перкутан нефролитотрипсия усули тери орқали буйракка кириш ва нефроскопия ўтказишни, тошларни топиб олиб ташлашни ўз ичига олади. Бунда тошлар тўлик олиб ташланади, буйрак бўшлиғи стерил суюқлик билан ювилади, майдаланган тош бўлаклари ва қотиб қолган қон ювиб ташланади, паранефрал клетчаткага суюқлик оқиб кириши назорат қилинади ва буйракка ҳеч қандай дренаж қўйилмасдан операцияни тугалланади.

Использование: медицина, а именно урология, в частности, лечение больных уролитиазом с плотными, крупными и коралловидными камнями. **Задача:** создание способа, позволяющего снизить частоту послеоперационных инфекционных осложнений, а также повысить качество жизни больных в послеоперационном периоде. **Сущность изобретения:** способ бездренажной перкутанной нефролитотрипсии включает чрескожный доступ к почке и нефроскопию, обнаружение камней и их удаление. При этом полностью удаляют камни, промывают полость почки стерильной жидкостью, отмывают фрагменты раздробленного камня и сгустки крови, осуществляют контроль затека жидкости в паранефральную клетчатку и завершают операцию без установки каких-либо дренажей в почке.

(13) В

(21) IAP 2013 0538

(22) 01.06.2012

(51) 8 А 61 К 9/08, А 61 К 31/195, А 61 К 31/4172, А 61 К 31/198

(31)(32)(33) 10-2011-0053890, 03.06.2011, KR

(71) ЭлДжи Лайф Сайенсиз Лтд., KR

(72) ЧОЙ, Сукь Ян, КО, Янь Кьюн, СО, Джинь Еонь, KR

(85) 20.12.2013

(86) 01.06.2012, PCT/KR2012/004369

(87) 06.12.2012, WO 2012/165917

(54) Этанерцептнинг стабил суюқ композицияси

Стабильная жидкая композиция этанерцепта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** этанерцептнинг қўшимча маҳсулотлари ҳосил бўлиши камайтирилган ва узок вақт давомида сақлаганда барқарор фармацевтик таъсирга эга бўлган барқарор суюқ композициясини излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** этанерцептнинг суюқ композицияси этанерцепт ва метионин, лизин, гистидин ва уларнинг фармацевтик макбул тузларидан иборат бўлган стабилизаторни ўз ичига олади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск стабильной жидкой композиции этанерцепта с уменьшением образования побочных продуктов этанерцепта и стабильной фармацевтической эффективностью во время длительного хранения. **Сущность изобретения:** жидкая композиция этанерцепта содержит этанерцепт и один или более чем один стабилизатор, вы-

бранный из группы, состоящей из метионина, лизина, гистидина и их фармацевтически приемлемых солей.

(13) В

(21) IAP 2013 0513

(22) 11.12.2013

(51) 8 А 61 К 33/00

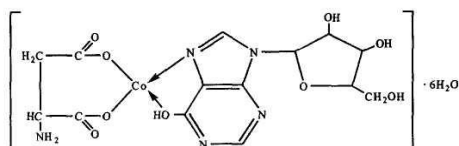
(71) Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Юнусходжаев Ахмадходжа Нигманович, Шерматова Луиза Тулабаевна, Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, UZ

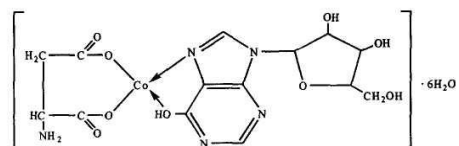
(54) Радиопротектор восита
Радиопротекторное средство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, фармациялар ва тиббий амалиёт. **Вазифаси:** янги радиопротектор воситани, айнан радиация таъсирида лейкопозга нисбатан ўзига хос таъсирга эга бўлган радиопротектор воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кимёвий формуласи $C_{12}H_{19}N_5O_9CO \cdot 6H_2O$, структуравий формуласи



бўлган ва ўзига хос лейкопозэстимулловчи таъсирга эга бўлган янги кимёвий модда (9-β-D-рибофуранозил-гипоксантин) аспарагинатокобальт (II) гексагидрат.

Использование: фармацевтика, фармации и медицинская практика. **Задача:** создание нового радиопротекторного средства, а именно обладающего специфическим действием на лейкопоз при действии радиации. **Сущность изобретения:** новое химическое вещество (9-β-D-рибофуранозил-гипоксантин) аспарагинатокобальт (II) гексагидрат с химической формулой $C_{12}H_{19}N_5O_9CO \cdot 6H_2O$, структурной формулой



обладающее специфическим лейкопозэстимулирующим действием.

(13) В

(21) IAP 2013 0524

(22) 16.12.2013

(51) 8 А 61 К 35/64, С 12 N 9/00, В 01 F 17/30

(71) (72) Мкртчян Овик Леонардович, UZ

(54) Юқори молекуляр табиий полимернинг ферментатив гидролиз усули

Способ ферментативного гидролиза высокомолекулярного природного полимера

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биотехнология ва тиббиёт, айнан табиий юқори молекуляр полимерларни ферментатив гидролизлаш усули, шунингдек қишлоқ хўжалиги, фармацевтика, косметика. **Вазифаси:** фермент-субстрат реакцияси кечишининг оптимал шароитларини яратиш йўли билан юқори молекуляр полимерларни ферментатив гидролизлашнинг янги усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** табиий юқори молекуляр полимерларни ферментатив гидролизлаш усули гомогенатга дистилланган сув қўшиб ва илитиб тайёрлаш босқичини, узлуксиз аралаштириб гидролизлашни амалга ошириш ва олинган гидролизатнинг сифатини баҳолашни ўз ичига олган бўлиб, унда ихтирога мувофиқ табиий юқори молекуляр полимер сифатида асалдан фойдаланилади, унга қўшиладиган сув умумий ҳажмидан 80% миқдорда тозаланган сув қўшилади, ҳарорат 35-40°C гача, гомогенат рНи эса 6,0 гача етказилади, ундан кейин рН 6,0 да жадал аралаштириб ҳарорат 45°C гача кўтарилади, 50-60 минут давомида ҳар 10 минутда рН қиймати 4,5-5,0 атрофида барқарор қийматига етгунича корреляциялаб турилади. Кейин олинган гидролизат хона ҳароратигача совитилади, аралаштирилади ва стабилизатор сифатида умумий ҳажмидан 2 % миқдорда этил спирти қўшилади, кейин яна сув қуйилади, аралаштириб 60 минут давомида тиндирилади. Ферментсизлантирилган асал концентрати филтрланади, идишларга қуйиб 110°C ҳароратда автоклавланади.

Использование: биотехнология и медицина, а именно способы ферментативного гидролиза высокомолекулярных природных полимеров, а также сельское хозяйство, фармацевтика, косметика. **Задача:** разработка нового способа ферментативного гидролиза высокомолекулярного природного полимера путем создания оптимальных условий протекания фермент-субстратной реакции. **Сущность изобретения:** способ ферментативного гидролиза высокомолекулярного природного полимера включает подготовительную стадию с добавлением дис

тиллированной воды и подогревом гомогената, проведение гидролиза при непрерывном перемешивании и оценку качества полученного, в котором, согласно изобретению, в качестве высокомолекулярного природного полимера используют мёд, куда добавляют 80% очищенной воды от общего объема добавляемой воды, температуру доводят до 35-40°C, а pH гомогената - до 6,0, после чего при интенсивном перемешивании и pH 6,0 температуру поднимают до 45°C, через каждые 10 минут, в течение 50-60 минут корректируют значения pH до достижения стабилизированного значения pH в пределах 4,5 - 5,0. Затем полученный гидролизат охлаждают до комнатной температуры, перемешивают и добавляют в качестве стабилизатора спирт этиловый в количестве 2% от общего объема, затем доливают воду, перемешивают и отстаивают в течение 60 минут. Полученный концентрат деферментированного мёда фильтруют, разливают в емкости и автоклавируют при температуре 110°C.

(13) В

(21) IAP 2015 0140

(22) 23.04.2015

(51) 8 A 61 Q 11/00, A 61 K 8/18, A 61 K 8/19, A 61 K 8/30

(71) Фаттахов Абдухамит Абдувалиевич, Фаттахова Муниса Абдухамитовна, UZ

(72) Фаттахов Абдухамит Абдувалиевич, Муталова Малика Абдурашид кизи, Фаттахова Муниса Абдухамитовна, UZ

(54) **Оғиз бўшлиғини парвариш қилиш учун даволовчи профилактик таркиб**

Лечебно-профилактический состав для ухода за полостью рта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан стоматология. *Вазифаси:* воситанинг 3 хил шаклини таклиф қилиш: шаффоф, оғизни чайиш учун эстетик жихатдан мақбул ва компоненталари тиш-милк (тишлар, пародонт тўқималари ва оғиз бўшлиғининг шиллик қавати) тўқималарига сингувчан ва шу туфайли тишларга нисбатан остеотроп таъсир кўрсатадиган; восита ичга тушганда ошқозон шираси кислоталигига тизимли (антицид) таъсир кўрсатиш имкониятини берадига; шунингдек томирлар деворларининг ҳамда бошқа органлар ва тўқималарнинг кальцинирланиши хавфи мавжуд бўлмаган. *Ихтиро моҳияти:* оғиз бўшлиғини парвариш қилиш учун даволовчи профилактик таркиб куйидагиларни ўз ичига олади, г ларда: кальций карбо-

нати 0,005 - 50,0; кальций цитрати 0,25 - 250,0; кальций гидрокарбонати 0,003 - 30,0; магний гидрокарбонати 0,00035 - 35,0; магний цитрати 0,00035 - 35,0; рух цитрати 0,00025 - 2,5; кальций фосфати 0,0015 - 15,0; магний гидрооксиди 0,0225 - 25,0; алюминий гидрооксиди 0,0115-15,0; натрий цитрати 0,00035-3,5 ва сув 100. Таркиб қўшимча равишда гел хосил қилувчи, намлантирувчи, сирт-фаол компоненталардан, таъм берадиган тўлдирувчи, барқарорлаштирувчи қўшимчалар, витаминлар, таркибнинг асосий минералларининг бошқа тузларидан танлаб олинган мақбул инерт компоненталарни ўз ичига олиши мумкин. Таркибдан тишларни парваришлаш воситаси, тиш пастаси, тиш гели, оғиз бўшлиғини чайиш учун суюклик, тиш эликсир, ичимликлар ва озиқ-овқат маҳсулотларида фойдаланиш мумкин.

Использование: медицина, а именно стоматология. *Задача:* предложить 3 формы средства - прозрачного, эстетически приемлемого для полоскания рта и обладающего проницаемостью его компонентов в зубодесневые ткани (зубы, ткани пародонта и слизистую оболочку полости рта), что позволит оказывать на них остеотропное воздействие; возможность оказывать системное (антицидное) действие на кислотность желудочного сока при попадании средства внутрь; а также отсутствие угрозы кальцинирования стенок сосудов и других органов и тканей. *Сущность изобретения:* лечебно-профилактический состав для ухода за полостью рта, содержащий в г: кальция карбонат 0,005 - 50,0; кальция цитрат 0,25-250,0; кальция гидрокарбонат 0,003 -30,0; магния гидрокарбонат 0,00035 - 35,0; магния цитрат 0,00035 - 35,0; цинка цитрат 0,00025 - 2,5; кальция фосфат 0,0015 - 15,0; магния гидроокись 0,0225 - 25,0; алюминия гидроокись 0,0115-15,0; натрия цитрат 0,00035-3,5 и воду 100. Состав может дополнительно включать приемлемые инертные компоненты, выбранные из гелеобразующих, увлажняющих, поверхностно-активных компонентов, вкусового наполнителя, стабилизирующих добавок, витаминов, других солей базовых минералов состава. Состав может применяться в средствах для ухода за зубами, зубной пасте, зубном геле, жидкости для полоскания полости рта, зубном эликсире, напитках и пищевых продуктах.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

- (21)** IAP 2013 0511 **(22) 30.05.2012**
(51) 8 В 01 J 8/18, В 01 J 8/22, В 01 J 8/28, С 07
С 1/04
(31)(32)(33) 2011/04241, 07.06.2011, ZA
(31)(32)(33) 61/493,989, 07.06.2011, US
(71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕ-
ТРИ) ЛИМИТЕД, ZA
(72) БРЕМАН, Бертольд, Беренд, NL
(85) 10.12.2013
(86) 30.05.2012, PCT/IB2012/052692
(87) 13.12.2012, WO 2012/168829
(54) Суспензияли қатламда камида бир газ-
симон реагентдан, камида бир маҳсулотни
олиш усули
Способ получения, по меньшей мере, одного
продукта из, по меньшей мере, одного газо-
образного реагента в суспензионном слое

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, хусусан, углеводородларни олиш. **Вазифаси:** газсимон реагентдан маҳсулот олишнинг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** камида битта газсимон реагентдан камида битта маҳсулотни олиш усули шундан иборатки, бунда газсимон реагент газсимон хом ашё (59) ёки газсимон хом ашёнинг (59) бир қисми сифатида киришдаги газнинг келтириш тезлиги камида 0.5 м/с бўлган ҳолда суспензион суюқликда суспензияланган қаттиқ катализатор зарраларининг кенгайтирилган суспензион қатламига (70) эга бўлган идишга (12) узатиладики, бу билан газсимон реагентнинг суспензияли қатлам орқали барботажланишига эришиш мумкин. Суспензияли қатлам (70) тортиб олинган суспензиянинг камида 20 об. % микдорида катализатор билан таъминланган. Газсимон реагент атмосфера босимидан юкори босимда, газсимон реагент камида битта маҳсулотни олиш учун юкорига суспензияли қатлам (70) орқали барботажланишига қараб, каталитик реакцияга киришадди. Маҳсулотлар ва реакцияга киришмаган исталган газсимон реагент идишдан (12) чиқариб ташланади.

Использование: химия, в частности, получение углеводородов. **Задача:** разработка эффективного способа получения продукта из газообразного реагента. **Сущность изобретения:** способ получения, по меньшей мере, одного продукта из, по меньшей мере, одного газообразного реагента в качестве газообразного сырья (59) или части газообразного сырья (59) при приведенной скорости газа на входе, по меньшей мере, 0.5 м/с в сосуд (12) содержит расширенный суспензионный слой (70) твердых частиц катализатора, суспендированных в суспензионной жидкости, так что газообразный реагент может барботировать вверх через суспензионный слой (70). Суспензионный слой (70) имеет загрузку катализатора, по меньшей мере, 20 об. % откачанной суспензии. Газообразные реагенты вступают в каталитическую реакцию при давлении выше атмосферного по мере того, как газообразные реагенты барботируют вверх через суспензионный слой (70) для получения, по меньшей мере, одного продукта. Продукты и любой непрореагировавший газообразный реагент отводят из сосуда (12).

(13) В

- (21)** IAP 2013 0532 **(22) 30.05.2012**
(51) 8 В 01 J 8/22, В 01 J 8/18, В 01 J 8/28, С 07
С 1/04
(31)(32)(33) 2011/04229, 07.06.2011, ZA
(31)(32)(33) 61/493/988, 07.06.2011, US
(71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕ-
ТРИ) ЛИМИТЕД, ZA
(72) БРЕМАН, Бертольд, Беренд, NL
(85) 18.12.2013
(86) 30.05.2012, PCT/IB2012/052693
(87) 13.12.2012, WO 2012/168830
(54) Суспензияли қатламда камида бир газ-
симон реагентни камида бир маҳсулотдан
олиш усули
Способ получения, по меньшей мере, одного
продукта из, по меньшей мере, одного газо-
образного реагента в суспензионном слое

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, хусусан, углеводородларни олиш. **Вазифаси:** газсимон реагентдан маҳсулот олишнинг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** камида бир газсимон реагентдан, камида бир маҳсулотни олиш усули газсимон реагент сифатида газсимон хом ашё (59) ёки газсимон хом ашё (59) нинг бир қисмини киришдаги газни суспензияланган катализатор қаттиқ зарраларининг (70)

кенгайтирилган суспензияли қатламини ўз ичига олган (12) идишга келтириш тезлиги камида 0.5 м/с бўлган ҳолда суспензион суюкликка газсимон реагент юқорига (70) суспензияли қатлам орқали барботажланиши мумкин бўлган ҳолда етказиб беришни ўз ичига олади. (70) суспензияли қатлам тортиб олинган суспензиянинг камида 14 об. % микдорида катализатор билан таъминланган. Газсимон реагентлар атмосфера босимидан юқори босимда газсимон реагентлар камида битта маҳсулотни олиш учун юқорига (70) суспензияли қатлам орқали барботажланишига қараб каталитик реакцияга киришади. Маҳсулотлар ва реакцияга киришмаган исталган газсимон реагент (12) идишдан чиқариб ташланади.

Использование: химия, в частности, получение углеводородов. **Задача:** разработка эффективного способа получения продукта из газообразного реагента. **Сущность изобретения:** способ получения, по меньшей мере, одного продукта из, по меньшей мере, одного газообразного реагента включает подачу газообразного реагента в качестве газообразного сырья (59) или части газообразного сырья (59) при приведенной скорости газа на входе, по меньшей мере, 0.5 м/с в сосуд (12), содержащий расширенный суспензионный слой (70) твердых частиц катализатора, суспендированных в суспензионной жидкости, так что газообразный реагент может барботировать вверх через суспензионный слой (70). Суспензионный слой (70) имеет загрузку катализатора менее 14 об. % откачанной суспензии. Газообразный реагент вступает в каталитическую реакцию при давлении выше атмосферного по мере того, как газообразный реагент барботирует вверх через суспензионный слой (70) для получения, по меньшей мере, одного продукта. Продукты и любой непрореагировавший газообразный реагент отводят из сосуда (12).

(13) В

(21) IAP 2013 0500

(22) 25.04.2012

(51) 8 В 01 J 23/75, В 01 J 23/889, В 01 J 23/89, В 01 J 37/08, С 07 С1/04, В 01 J 35/00

(31)(32)(33) 2011/03330, 06.05.2011, ЗА

(71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕ-ТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА

(72) ЕЛОФФ, Корнелия, Каролина, ВАН ДЕ ЛУСДРЕХТ, Ян, ВИСАДЖИ, Якобус, Лукас, ЗА; ВАН РЕНСБУРГ, Хендрик, GB

(85) 02.12.2013

(86) 25.04.2012, PCT/IB2012/052070

(87) 15.11.2012, WO 2012/153218

(54) Катализаторлар

Катализаторы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, катализаторлар ва уларни олиш. **Вазифаси:** углеводородларни синтезлаш учун катализатор ўтмишдошини ва катализаторни тайёрлашнинг самарали усулини ишлаб чиқиш ва углеводородларни синтезлаш усули. **Ихтиро моҳияти:** углеводородларни синтезлаш учун катализаторнинг таркибида кобальт бўлган ўтмишдошини тайёрлаш усули кобальт бирикмаси қопланган ва катализатор юкланган тагликни кальцинациялашни ўз ичига олади. Кальцинация катализатор юкланган тагликни 10°C/минут қиздириш тезлигида Т ҳароратгача, камида 220°C қиздириш ва камида қиздиришнинг бир қисми давомида катализатор юкланган таглик орқали камида 9 м³_н/кг кобальт бирикмаси/соат ҳажмий тезликда газ оқимини таъминлаш йўли билан иссиқлик билан ишлов беришни ўз ичига олади. Шундай қилиб, углеводородларни синтезлаш учун катализаторнинг таркибида кобальт бўлган ўтмишдоши олинади.

Использование: химия, в частности, катализаторы и способы их получения. **Задача:** разработка эффективного способа приготовления предшественника катализатора и катализатора для синтеза углеводородов и способ синтеза углеводородов. **Сущность изобретения:** способ приготовления кобальтсодержащего предшественника катализатора для синтеза углеводородов включает кальцинацию нагруженной катализатором подложки, содержащей подложку катализатора с нанесенным соединением кобальта. Кальцинация включает предоставление нагруженной катализатором подложки тепловой обработке путем нагревания нагруженной катализатором подложки до температуры Т, по меньшей мере, 220°C при скорости нагревания ниже 10°C/минуту и обеспечения потока газа при объемной скорости, по меньшей мере, 9 м³_н/кг соединения кобальта/час через нагруженную катализатором подложку в течение, по меньшей мере, части нагревания. Таким образом, получают предшественник кобальтсодержащего катализатора для синтеза углеводородов.

(13) В

(21) IAP 2013 0521
 (51) 8 В 01 J 23/75, В 01 J 37/08, В 01 J 37/18, В 01 J 21/12, В 01 J 37/02, В 01 J 37/14
 (31)(32)(33) 2011/06909, 21.09.2011, ZA
 (71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА
 (72) ВАН РЕНСБУРГ, Хендрик, GB
 (85) 13.12.2013
 (86) 31.08.2012, PCT/IB2012/054493
 (87) 28.03.2013, WO 2013/041997
 (54) Углеводородлар синтезининг таркибида кобальт бўлган катализаторини олиш усули
Способ получения кобальтсодержащего катализатора синтеза углеводородов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, хусусан, таркибида металл бўлган катализаторлар. *Вазифаси:* углеводородларни синтезлаш учун самарали катализаторни ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* углеводородлар синтезининг таркибида кобальт бўлган катализаторини олиш усули кобальт бирикмасини парчалаш учун ваёки катализаторнинг қиздирилган дастлабки ўтмишдошини олиш учун кобальт бирикмасининг кислород билан ўзаро таъсирини юзага келтириш учун таркибида кобальт бўлган катализатор ташувчини ўз ичига олган катализатор дастлабки ўтмишдошини тикланмайдиган шароитларда қиздиришни ўз ичига олади. Кобальт бирикмаси катализаторнинг қиздирилган дастлабки ўтмишдоши сиртига ёки ичига шундай киритилдики, катализаторнинг қиздирилган дастлабки ўтмишдоши кобальтнинг ушбу бирикмасини ташиб катализаторнинг кейинги ўтмишдошини қабул қилади. Углеводородлар синтезининг таркибида кобальт бўлган катализаторни олиш учун катализаторнинг кейинги ўтмишдошини фаоллаштириш учун катализаторнинг кейинги ўтмишдоши бевосита тикланадиган шароитларга солинади.

Использование: химия, в частности, катализаторы, содержащие металлы. *Задача:* разработка эффективного катализатора синтеза углеводородов. *Сущность изобретения:* предлагаемый способ приготовления кобальтсодержащего катализатора синтеза углеводородов включает прокаливание исходного предшественника катализатора, содержащего носитель катализатора, несущий соединение кобальта, путем термообработки исходного предшественника катализатора в невозможных условиях для разложения соединения кобальта и/или для того, чтобы вызвать взаимодействие соединения

кобальта с кислородом для получения прокаленного исходного предшественника катализатора. Соединение кобальта вводят на поверхность или внутрь прокаленного исходного предшественника катализатора таким образом, что прокаленный исходный предшественник катализатора несет данное соединение кобальта, получая таким образом последующий предшественник катализатора. Последующий предшественник катализатора непосредственно подвергают восстановительным условиям для активации последующего предшественника катализатора для получения кобальтсодержащего катализатора синтеза углеводородов.

(13) В

(21) IAP 2013 0501
 (51) 8 В 01 J 23/75, В 01 J 37/08, С 07 С 1/04, В 01 J 35/00, В 01 J 23/889, В 01 J 23/89
 (31)(32)(33) 2011/03329, 06.05.2011, ZA
 (71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА
 (72) БАРАДАС, Сеан, ЕЛОФФ, Корнелия, Каролина, ВИСАДЖИ, Якобус, Лукас, ЗА
 (85) 02.12.2013
 (86) 25.04.2012, PCT/IB2012/052069
 (87) 15.11.2012, WO 2012/153217
 (54) Катализаторлар
Катализаторы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, хусусан, катализаторлар ва уларни олиш усуллари. *Вазифаси:* углеводородларни синтезлаш учун катализаторни ва катализатор ўтмишдошини тайёрлашнинг самарали усуллари ва углеводородларни синтезлаш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* углеводородлар синтези учун таркибида кобальт бўлган катализатор ўтмишдошини тайёрлаш усули кобальт бирикмаси қопланган катализатор ташувчини қиздиришни ўз ичига олади. Қиздириш кобальт бирикмаси қопланган катализатор ташувчини 90°C дан 220°C гача ҳарорат оралиғида (i) бир ёки бир неча тез қиздириш даврларидан фойдаланган ҳолда қиздиришни ўз ичига олади. Бунда кобальт бирикмаси қопланган катализатор ташувчини қиздириш кобальт бирикмаси қопланган катализатор ташувчи орқали газ тезлиги камида 5 м³_н/кг кобальт бирикмаси/соат бўлганда ва қиздириш ҳароратининг ҳамма интервалида (ii) бир ёки бир неча секин қиздириш даврларида камида 10°C/мин қиздириш тезлиги билан ўтказилади. Кобальт бирикмаси қопланган катализатор ташувчи 6°C/мин дан кам тезлик билан қиздирилади. Шундай қилиб, кобальт бирикма-

си қиздирилади ва углеводородлар синтезининг таркибида кобальт бўлган катализатор ўтмиш-доши олинади.

Использование: химия, в частности, катализаторы и способы их получения. **Задача:** разработка эффективных способов приготовления предшественника катализатора и катализатора для синтеза углеводородов и способа синтеза углеводородов. **Сущность изобретения:** способ приготовления предшественника кобальт-содержащего катализатора синтеза углеводородов включает прокаливанию носителя катализатора с нанесенным соединением кобальта. Прокаливание включает нагревание носителя катализатора с нанесенным соединением кобальта в интервале температур от 90°C до 220°C с использованием (i) одного или нескольких периодов быстрого нагревания во время нагревания во всем интервале температур. Причем нагревание носителя катализатора с нанесенным соединением кобальта проводят со скоростью нагревания, по меньшей мере, 10°C/мин при скорости газа через носитель катализатора с нанесенным соединением кобальта, по меньшей мере, 5 м³_н/кг соединения кобальта/час и (ii) одного или нескольких периодов медленного нагревания во время нагревания во всем интервале температур нагревания. При этом носитель катализатора с нанесенным соединением кобальта нагревают со скоростью менее 6°C/мин. Таким образом соединение кобальта прокаливают и получают предшественника кобальтсодержащего катализатора синтеза углеводородов.

В 23

(21) IAP 2013 0507 (22) 06.12.2013

(51) 8 В 23 К 9/04, В 22 D 19/00

(71) Тошкент темир йўл мухандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Меликов Владимир Вадимович, Файзибаев Шерзод Собирович, Набиев Эльман Саядович, Сагдуллаева Ромина Альбертовна, UZ

(54) Юк вагонлари ғилдиракларини юмалаш юзаси ва гребенини (қиррасини) тиклаш усули

Способ восстановления поверхности катания и гребня колес грузовых вагонов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пайвандлаш, айнан юк вагонлари ғилдиракларининг дефектли

юмалаш юзаси ва қиррасини кўп электродли электр ёйли қоплама билан тиклаш. **Вазифаси:** ғилдиракларнинг дефектли юмалаш юзаси ва қиррасини дастлабки механик ишловсиз ва дастлабки қиздиришсиз кўп электродли электр ёйли қоплама билан тиклаш. **Ихтиро моҳияти:** ғилдиракнинг дефектли юмалаш юзасига Св-10НМА маркали 3 мм диаметрли бешта электрод симдан ўсиш билан ҳосил қилинган ва ғилдирак чўққисига ёпишган биринчи валик 1000 А ток ва 28 В кучланиш билан қопланади. Биринчи валик билан ёнма-ён 800 А ток ва 30 В кучланиш билан тўртта симли иккинчи валик қопланади. Учинчи валик қирранинг ишчи қисмига ғилдирак ўқига нисбатан 45° бурчак остида жойлашган учта сим билан 600 А ток ва 30 В кучланишда қопланади. Қоплашнинг охириги операцияси қирранинг чўққисини тиклаш бўлиб, уни битта сим билан 600 А ток ва 30 В кучланишда амалга оширилади. Ундан кейин ғилдираклар жуфти секин совитиш учун термостатга жойлаштирилади.

Использование: сварочное производство, а именно восстановление дефектной поверхности катания и гребня колеса грузового вагона электродуговой многоэлектродной наплавкой. **Задача:** восстановление дефектной поверхности катания и гребня колеса методом электродуговой многоэлектродной наплавки без предварительной механической обработки и предварительного подогрева. **Сущность изобретения:** на дефектную поверхность катания колеса фронтом из пяти электродных проволок марки Св-10НМА диаметром 3 мм на токе 1000 А и напряжении 28 В наносят первый валик, прилегающий к гребню колеса. Рядом с первым наплавляют второй валик четырьмя проволоками током 800 А и напряжением 30 В. Третий валик наносят на рабочую часть гребня тремя проволоками, расположенными под углом 45° относительно оси колеса на токе 600 А при напряжении 30 В. Заключительной операцией наплавки является восстановление вершины гребня, которую выполняют одной проволокой током 300 А и напряжением 28 В. После чего колесную пару помещают в термостат для медленного охлаждения.

В 61

(21) IAP 2013 0554

(22) 26.12.2013

(51) 8 В 61 С 3/00

(31)(32)(33) и 2012 14972, 26.12.2012, UA

(31)(32)(33) u 2013014214, 05.12.2013, UA
 (31)(32)(33) u 2012 14973, 26.12.2012, UA
 (31)(32)(33) u 2013 14234, 05.12.2013, UA
 (71) МАЛТЕНБУРГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД,
 СУ
 (72) КАРЫЙ Михаил Александрович, UA; ПИ-
 ЧУГИН Андрей Владиславович, ПРОХОРЕН-
 КО Николай Васильевич, RU; ЧЕХУРА Йозеф,
 CZ
 (54) **Тортиш агрегатининг электр тизими ва
 тортиш агрегатининг электр тизимини мо-
 дернизация қилиш усули**
**Электрическая система тягового агрегата и
 способ модернизации электрической систе-
 мы тягового агрегата**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** транспорт машина-
 созлиги, хусусан, темир йўл транспорти маши-
 насозлиги. **Вазифаси:** тортиш агрегатининг ҳа-
 ракатида электр энергияси сарфини камайти-
 риш ва тортиш агрегатининг эксплуатацияси
 самарадорлигини ошириш мақсадида тортиш
 агрегатининг электр тизимини такомиллашти-
 риш. **Ихтиро моҳияти:** тортиш агрегатининг
 электр тизими модернизациядан кейин тортиш
 трансформатори, тортиш двигателлари, аккумулятор
 батареялари блоки, биринчи тўғрилагич-
 стабилизатор блоки, иккинчи тўғрилагич-
 стабилизатор блоки, ўзгартириш-ростлаш тор-
 тиш блокларининг биринчи гуруҳи, ўзгарти-
 риш-ростлаш тортиш блокларининг иккинчи
 гуруҳи, ёрдамчи ускуналарни таъминлаш би-
 ринчи блоки, ёрдамчи ускуналарни таъминлаш
 иккинчи блоки, камида битта инвертор таъмин-
 лаш блоки ва ёрдамчи ускуналарда электродви-
 гателни бошқариш блоки, электр асбоблар учун
 камида битта инвертор таъминлаш блоки, аккумулятор
 батареяларини таъминлаш блокдан
 иборат. Тортиш агрегатининг электр тизимини
 модернизациялаш ва, хусусан, тортиш двига-
 телларининг таъминлаш занжири тўғрилагич-
 стабилизатор блоки ва ўзгартириш-ростлаш
 тортиш блокдан иборат ҳолда бажарилганли-
 ги тортиш кучини ва тортиш двигателининг
 оборотларини аниқ бошқаришга ва поезд ҳара-
 кати вақтида электр энергияси сарфини камай-
 тиришга имкон беради.

Использование: транспортное машиностроение,
 в частности, машиностроение железнодорожного
 транспорта. **Задача:** усовершенствование
 электрической системы тягового агрегата с
 целью уменьшения затрат электрической энергии
 при движении тягового агрегата и повыше-

ния эффективности эксплуатации тягового агрегата.
Сущность изобретения: электрическая
 система тягового агрегата после модернизации
 содержит тяговый трансформатор, тяговые
 двигатели, блок аккумуляторных батарей, пер-
 вый выпрямительно-стабилизаторный блок,
 второй выпрямительно-стабилизаторный блок,
 первую группу тяговых преобразовательно-ре-
 гулирующих блоков, вторую группу тяговых
 преобразовательно-регулирующих блоков, пер-
 вый блок питания вспомогательного оборудо-
 вания, второй блок питания вспомогательного
 оборудования, по крайней мере, один инвер-
 торный блок питания и управления электродви-
 гателем во вспомогательном оборудовании, по
 крайней мере, один инверторный блок питания
 для электроприборов, блок питания аккумуля-
 торных батарей. Модернизация электрической
 системы тягового агрегата, и, в частности, вы-
 полнение цепи питания тяговых двигателей,
 состоящей из выпрямительно-стабилизаторно-
 го блока и тягового преобразовательно-регу-
 лирующего блока, позволяет точно регулировать
 силу тяги и обороты тягового двигателя, что
 приводит к повышению эффективности работы
 тягового агрегата и уменьшению расхода элект-
 роэнергии во время движения поезда.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2013 0540

(22) 23.12.2013

(51) 8 C 01 D 3/04, C 05 D 1/02

(71) Тошкент кимё-технология институти, UZ
 Ташкентский химико-технологический инсти-
 тут, UZ

(72) Мирзакулов Холтура Чориевич, Усманов
 Ильхам Икрамович, Раджабов Рузмат, Бойназаров
 Боходир Тангирович, Самадий Муроджон
 Абдусалимзода, Соддиқов Фатхиддин Бурхо-
 нидинович, UZ

(54) **Калий хлоридни бўйаш усули**

Способ окрашивания хлористого калия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** табиий сильвинитни
 флотация методи билан калий хлоридга қайта
 ишлаш технологияси. **Вазифаси:** калий хло-
 ридга бир текисда қизил ғишт рангини бериш

билан бирга ўғитнинг агрохимёвий хусусиятларини яхшилаш ҳамда бўёқлар ва боғловчи реагентлар ассортиментини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** усул нам калий хлоридга боғловчи реагентнинг сувли эритмасидаги бўёқ суспензиясида куригунча ишлов беришни ўз ичига олади, бунда бўёқ сифатида таркибида темир бўлган табиий бўёқдан ёки “охра”дан ва боғловчи реагент сифатида эса аммоний сульфати ёки аммофосдан фойдаланилган, бу эса калий хлориднинг қизил ғишт рангли бир жинсли кристалларини олиш, бўёқнинг мустаҳкамлигини таъминлаш, 0,1 мм дан кичик зарралар микдорини ва ёпишиб кетишини камайтириш имконини беради.

Использование: технология переработки природного сильвинита флотационным методом на хлорид калия. **Задача:** придание хлориду калия красно-кирпичной однородной окраски с одновременным улучшением агрохимических свойств удобрения и расширение ассортимента красителей и связующих реагентов. **Сущность изобретения:** способ включает обработку влажного хлорида калия до сушки суспензией красителя в водном растворе связующего реагента, где в качестве красителя используют природный строительный железосодержащий краситель или «охру» и в качестве связующего реагента – сульфат аммония или аммофос, что позволяет получить однородные кристаллы хлорида калия красно-кирпичного цвета, обеспечить прочность закрепления красителя, снизить содержание частиц менее 0,1 мм и слеживаемость.

C 04

(21) IAP 2013 0537 (13) B
(51) 8 C 04 B 26/12 (22) 20.12.2013
(71) Toshkent arxitektura qurilish instituti, UZ
Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ
(72) Самигов Негматджан Абдурахимович, Джалилов Абдулахат Турапович, Самигов Умиджан Негматджанович, Мажидов Самариддин Рашид ўғли, Каримов Масъуд Убайдулло ўғли, UZ
(54) Бетон қоришмасини олиш усули
Способ получения бетонной смеси

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш материалларини ишлаб чиқариш, айнан бетон ва темир-

бетон ишлаб чиқариш, хусусан, темир-бетон буюмларни (плиталар, панеллар, босим қувурлари ва ҳ.к.ларни) ва оғир зич арматураланган конструкцияларни ишлаб чиқариш, монолит темир-бетон иншоатларни куриш, юкори эксплуатация хусусиятларига эга бўлган поллар ва қопламаларни тайёрлаш. **Вазифаси:** намни сақлаб қолган ҳолда бетоннинг мустаҳкамлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бетонни тайёрлаш усули боғловчи компонент, тўлдитрувчи ва қўшимчаларни аралаштириш, устини беркитиш, аралашмани қолипларга жойлаш, зичлашни ўз ичига олади. Таклиф этилаётган усулнинг фарқланувчи белгилари намликни сақлаб турадиган қўшимча сифатида гелиполимердан фойдаланишдан иборат.

Использование: производство строительных материалов, а именно производство бетона и железобетона, в частности, производство железобетонных изделий (плит, панелей, напорных труб и т.д.) и массивных густоармированных конструкций, возведение монолитных железобетонных сооружений, изготовление полов и покрытий с высокими эксплуатационными свойствами. **Задача:** повышение прочности бетона с удержанием влаги. **Сущность изобретения:** способ приготовления бетона включает в себя смешивание вяжущего компонента, заполнителя и добавок, затворение, укладку смеси в формы, уплотнение. Отличительными признаками предлагаемого способа является использование гелиполимера в качестве влагоудерживающей добавки.

C 05

(21) IAP 2013 0515 (13) B
(51) 8 C 05 F 11/02 (22) 11.12.2013
(71) "ZARINO ZERNO" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ZARINO ZERNO", UZ
(72) Юлдашев Фарход Талазович, UZ
(54) Гуминли маҳсулотни олиш усули
Способ получения гуминового продукта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кўнғир кўмирдан сув-ишқорли экстракция йўли билан гуминли маҳсулотни ишлаб чиқариш технологиялари, шунингдек кишлок хўжалик ва саноатнинг турли соҳалари. **Вазифаси:** кўнғир кўмирдан соддалаштирилган технология бўйича минимал

сарф-ҳаражатлар билан гуминли маҳсулотни олиш. **Ихтиро моҳияти:** кўнғир кўмидан гуминли маҳсулотни олиш усули уни микрозарралар ҳосил бўлгунча майдалаш, ишқорли эритмада суспензия тайёрлаш ва экстракциялаш, реактор-аралаштиригичда суспензияни механик йўл билан аралаштириш, концентрацияланган гуминли маҳсулотни тўпловчи идишларга тўплашни ўз ичига олади, бу ерда ихтирога мувофиқ кўнғир кўмир 5мм дан катта бўлмаган зарраларга майдаланади, экстракциялаш 30 минут давомида 50°C гача бўлган қиздириш ҳароратида ва 50 % ли ишқор концентрациясида ўтказилади. Олинган қиздирилган гомоген суспензияга протеинли комплекс қўшилади, 30 минут давомида аралаштирилади, гуamatлар, гумин кислотаси, узоқ вақт таъсир қиладиган гумусдан ва озука моддаларидан иборат бўлган бошланғич хом ашё компоненталарининг қуйидаги нисбатларида юқори концентрацияли барқарор суспензия кўринишидаги гуминли маҳсулот олинади, масс %: 75% майдаланган кўнғир кўмир; 5% протеинли комплекс; 10% ишқор эритмаси; 10% сув. Протеинли комплекс пахта ёки соя шроти ва гуруч унининг аралашмасидан 24 соат давомида ферментациялаш йўли билан олинади. Юқори концентрацияли барқарор суспензия кўринишидаги гуминли маҳсулотга 30 минут давомида аралаштирилгандан кейин мос равишда тенг улушларда микроэлементлар қўшилади.

Использование: технологии производства гуминового продукта из бурого угля путем водно-щелочной экстракции, а также сельское хозяйство и различные отрасли промышленности. **Задача:** получение гуминового продукта из бурого угля по упрощённой технологии при минимальных энергозатратах. **Сущность изобретения:** способ получения гуминового продукта из бурого угля включает его измельчение до получения микрочастиц, приготовление суспензии в растворе щелочи и экстрагирование, механическое перемешивание суспензии в реакторе-смесителе, накопление концентрированного гуминового продукта в накопительных емкостях, где, согласно изобретению, бурый уголь измельчают до размера частиц не более 5мм, экстрагирование проводят при температуре нагрева до 50°C, и концентрации щёлочи 50% в течение 30 минут. В полученную нагретую гомогенную суспензию добавляют протеиновый комплекс, перемешивают в течение 30 минут и получают гуминовый продукт в виде стабильной высококонцентрированной суспен-

зии, состоящей из гуматов, гуминовой кислоты, гумуса продленного действия и питательных веществ при следующем соотношении компонентов исходного сырья в масс %: 75% измельченного бурого угля; 5% протеинового комплекса; 10% раствора щёлочи; 10% воды. Протеиновый комплекс получают из смеси хлопкового или соевого шрота и рисовой мучки путём ферментирования в течение 24 часов. В гуминовый продукт в виде стабильной высококонцентрированной суспензии по истечении 30 минут перемешивания добавляют микроэлементы в равных долях соответственно.

C 07

(13) B

(21) IAP 2013 0534

(22) 19.12.2013

(51) 8 C 07 D/

(31)(32)(33) 12/03579, 21.12.2012, FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

(72) МАРСА, Стефани, ПЭН, Жан-Манюэль, FR

(54) Таркибида флавоноид фракцияси ва ксантан камедь бўлган перорал суспензия кўринишидаги фармацевтик композиция
Фармацевтическая композиция в виде пероральной суспензии, содержащая флавоноидную фракцию и ксантановую камедь

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** диосмин ва тўлдирувчи – ксантан камедь асосида кекса ёшдаги беморлар фойдаланганда қабул қилиш осон бўлган, уйдан ташқарида даволанаётган беморлар фойдаланганда сув қўшишни талаб қилмайдиган юқори дозали перорал суспензия кўринишидаги таркибларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** фаол ингредиент сифатида диосминни ва мажбурий бўлмаган ҳолда флавоноид бирикмаларини, тўлдирувчи сифатида ксантан камедни ўз ичига олган фармацевтик композиция таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка составов в виде высокодозированной пероральной суспензии на основе диосмина и наполнителя – ксантановой камеди, которую в случае использования пациентами пожилого возраста легко принимать и в тех случаях, когда лечение получают вне дома, суспензия не требует добавления воды. **Сущность изобретения:** заявлена фармацевтическая композиция в виде пероральной суспензии, содер-

жащая в качестве активного ингредиента диосмин, и необязательно флавоноидные соединения, а в качестве наполнителя – ксантановую камедь.

(13) В

(21) IAP 2013 0514

(22) 07.06.2012

(51) 8 С 07 D 231/54, С 07 D 231/56, А 61 К 31/416, А 61 Р 5/00, А 61 Р 9/00, А 61 Р 13/00

(31)(32)(33) 61/496,657, 14.06.2011, US

(31)(32)(33) 61/506,349, 11.07.2011, US

(71) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ, US

(72) БЕЛЛ, Майкл, Грегори, ХУГЕСТРАТ, Поль, Джей., МЭБРИ, Томас, Эдвард, ШЕН, Кванронг, ЭСКРИБАНО, Ана, Мария, ES

(85) 11.12.2013

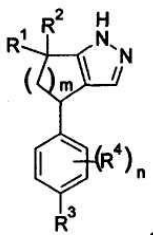
(86) 07.06.2012, PCT/US2012/041212

(87) 20.12.2012, WO 2012/173849

(54) Альдостеронсинтаза ингибиторлари сифатидаги пиразолнинг ҳосилалари

Производные пиразола в качестве ингибиторов альдостеронсинтазы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, хусусан, гетероциклик бирикмалар. **Вазифаси:** альдостерон ишлаб чиқарилишини селектив ингибирлайдиган, янги, янада самарали альдостеронсинтаза ингибиторларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** куйидаги формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган:



Унда

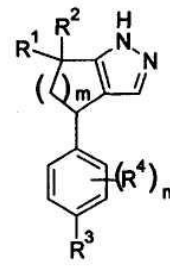
n - 0,1 ёки 2га тенг;

m - 1 ёки 2га тенг;

R¹ ва R² – мустақил равишда водород, -CH₃ и -CH₂CH₃дан танлаб олинган;R³, -CN, -F, -Cl, -CH₃, -OCH₃ или -CF₃дан иборат;R⁴ - ҳар бир ҳолда мустақил равишда -F, -Cl, -Br, -CH₃, -OCH₃, -CF₃ и -CN дан танлаб олинган.

Использование: органическая химия, в частности, гетероциклические соединения. **Задача:** разработать новые, более эффективные ингибиторы альдостеронсинтазы, селективно ингиби-

рующие выработку альдостерона. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы:



где

n равно 0,1 или 2;

m равно 1 или 2;

R¹ и R² независимо выбраны из водорода, -CH₃ и -CH₂CH₃;R³ представляет собой водород, -CN, -F, -Cl, -CH₃, -OCH₃ или -CF₃;R⁴ в каждом случае независимо выбран из -F, -Cl, -Br, -CH₃, -OCH₃, -CF₃ и -CN;

или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения.

(13) В

(21) IAP 2013 0542

(22) 22.05.2012

(51) 8 С 07 D 285/24, С 07 D 249/12, А 01 N 37/44

(31)(32)(33) 61/489,597, 24.05.2011, US

(71) АРДЕА БИОСАЙНСИЗ, ИНК., US

(72) МАЙНЕР, Джеффри, US

(85) 24.12.2013

(86) 22.05.2012, PCT/US2012/039011

(87) 29.11.2012, WO2012/162323

(54) Гипертония ва гиперурикемия

Гипертония и гиперурикемия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, терапевтик мақсадларда қўлландиган гетероциклик бирикмалар, айнан гипертония ва гиперурикемияни даволаш. **Вазифаси:** гипертония ва гиперурикемияни даволаш учун самарали композицияни ишлаб чиқиш ва ундан фойдаланиб даволаш усуллари. **Ихтиро моҳияти:** гипертонияни даволаш учун гиперурикемия ривожланишига олиб келмайдиган усуллар ва композициялар. Беморда подаграни тиазид диуретиклар билан биргаликда даволаш усули кўрсатилган беморга лесинураднинг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади. Таклиф қилинган композиция тиазид диуретик, ОАТ-4 ингибитори ва фармацевтик мақбул эксципиент ёки таъшувчини ўз ичига олади.

Использование: химия, в частности, гетероциклические соединения, применяемые в терапевтических целях, а именно при лечении гипертонии и гиперурикемии **Задача:** разработка композиции, эффективной для лечения гипертонии и гиперурикемии и способы лечения с ее использованием. **Сущность изобретения:** способы и композиции для лечения гипертонии, которые не приводят к развитию гиперурикемии. Способ лечения подагры у пациента совместно с тиазидными диуретиками включает также введение указанному пациенту эффективного количества лесинурада. Предложенная композиция содержит тиазидный диуретик, ингибитор ОАТ-4 и фармацевтически приемлемый эксципиент или носитель.

(13) В

(21) IAP 2013 0506

(22) 04.05.2012

(51) 8 С 07 D 303/36, С 07 D 413/10, С 07 D 413/14

(31)(32)(33) P 11 00238, 06.05.2011, HU

(31)(32)(33) P 11 00239, 06.05.2011, HU

(31)(32)(33) P 11 00240, 06.05.2011, HU

(71) ЭГИШ ДЪЁДСЕРДЪЯР НЬИЛЬВАНОШАН МЮКЁДЁ РЕСВЕНЪТАРШАШАГ, HU

(72) ШИПОШ, Эва, КОВАНЬИНЕ ЛАХ, Дьёрдь, ХАВАШИ, Балаж, ВОЛЬК, Балаж, КРАСНАИ, Дьёрдь, РУЖИЧ, Дьёрдь, БАРКОЦИ, Йожеф, ТОТНЕ ЛАУРИЦ, Мариа, ЛУКАЧ, Дьюла, БОЗА, Андраш, ХЕГЕДЮШ, Ласло Йожеф, ТАБОРИНЕ ТОТ, Мариа Юлиа, ПЕЧИ, Эва, HU

(85) 06.12.2013

(86) 04.05.2012, PCT/HU2012/000033

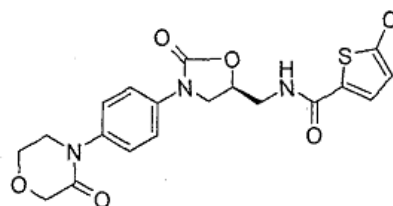
(87) 15.11.2012, WO 2012/153155

(54) Ривароксабани олиш усули ва шу усул билан олинадиган оралик бирикмалар

Способ получения ривароксабана и промежуточные соединения, получаемые в указанном способе

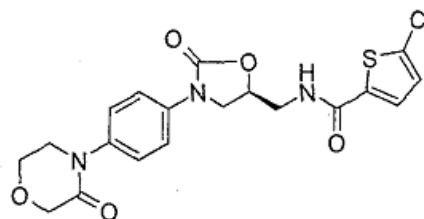
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, дори-дармонлар. **Вазифаси:** 1 формулани ривароксабани саноат микёсида олишнинг синтетик усулини ишлаб чиқишда кўрсатилган усул энг яхши чиқишни таъминлайди ва унда кристаллик ва осон тозаланадиган оралик бирикмалардан фойдаланилади. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро фармацевтик фаол ингредиентни олиш усулига ва шу усулда олинадиган оралик бирикмаларга оид. Хусусан ихтиро куйидаги формулани «ривароксабан» ХПН(халқаро патентланмаган номи)га эга 5-хлор-N-((5S)-2-оксо-3-[4-(3-оксо-морфолин-4-ил)-фенил]-1,3-оксазолидин-5-ил)-метил)-тиофен-2-

карбоксамидни олишнинг янги усулига оид



Усул 1-банд бўйича реакциялар билан характерланади. Ихтиро шунигдек эслатиб ўтилган усулда олинадиган оралик бирикмаларга ҳам оид.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты. **Задача:** разработка синтетического способа получения ривароксабана формулы 1 в промышленном масштабе, где указанный способ обеспечивает лучшие выходы и где в способе используют кристаллические и легко очищаемые промежуточные соединения. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к способу получения фармацевтически активного ингредиента и промежуточным соединениям, получаемым в данном способе. В частности, изобретение относится к новому способу получения 5-хлор-N-((5S)-2-оксо-3-[4-(3-оксо-морфолин-4-ил)-фенил]-1,3-оксазолидин-5-ил)-метил)-тиофен-2-карбоксамид формулы,



имеющему МНН (международное непатентованное название) «ривароксабан». Способ характеризуется реакциями по п. 1. Изобретение также относится к промежуточным соединениям, получаемым в упомянутом способе.

(13) В

(21) IAP 2013 0553

(22) 25.05.2012

(51) 8 С 07 D 471/10, С 07 D 487/10, А 61 К 1/438, А 61 Р 1/00

(31)(32)(33) 61/490,848, 27.05.2011, US

(31)(32)(33) 61/560,960, 17.11.2011, US

(31)(32)(33) 61/642,116, 03.05.2012, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) АМБАРКХАНЕ, Амит Виджай, БХАЛАЙ, Гурдип, БЕКЕТТ, Мартин, ДЭЙЛ, Джеймс, ХАМАДИ, Ахмед, МАЦЦАКАНИ, Алессандро, МАККЕННА, Джеффри, ТОМСОН, Кристофер, GB

(85) 26.12.2013

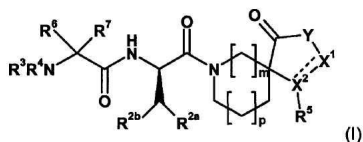
(86) 25.05.2012, PCT/IB2012/052649

(87) 06.12.2012, WO 2012/164473

(54) Грелин рецепторларининг агонистлари сифатидаги 3-спироциклик пиперидинли ҳосилалар

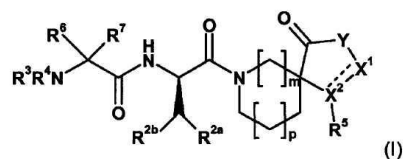
3-спироциклические пиперидиновые производные в качестве агонистов грелиновых рецепторов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармацевтика, айнан ошқозон-ичак тракти (GI) моторикаси бузилиши билан характерланадиган касалликлар/бузилишларни даволаш учун фойдали бўлган 3-спироциклик пиперидинли ҳосилалар. *Вазифаси:* грелин рецепторларининг агонистлари бўлган янги 3-спироциклик пиперидинли ҳосилаларни тақдим этиш. *Ихтиро моҳияти:* грелин рецепторларининг агонистлари бўлган (I) формулани бирикмалар, таркибида шу бирикмалар бўлган фармацевтик композиция, таркибида шу бирикмалар бўлган комбинация, шунингдек грелин рецепторлари билан чақириладиган касалликлар ёки бузилишларни даволаш усули тақлиф қилинган. (I) формулани бирикмани грелин рецепторлари билан чақириладиган касалликлар ёки бузилишларни даволаш учун ва гастропарездан танлаб олинган касалликлар ёки бузилишларни (масалан, диабетик, идиопатик ёки хирургик келиб чиқишга эга бўлган), ичакларнинг беркилиб қолишини (шу жумладан операциядан кейинги ичакларнинг беркилиб қолишини, шунингдек дори препаратини қабул қилишдан келиб чиққан, ишемик, инфекция ва яллиғлашишдан келиб чиққан ичакларнинг беркилиб қолишини) даволаш учун дори воситаларини олишда қўллаш тақлиф қилинган.



Использование: медицина и фармацевтика, а именно 3-спироциклические пиперидиновые производные, которые полезны для лечения расстройства/заболевания, характеризующегося нарушением моторики желудочно-кишечно-

го тракта (GI). *Задача:* предоставление новых 3-спироциклических пиперидиновых производных, которые являются агонистами грелиновых рецепторов. *Сущность изобретения:* предложены соединения формулы (I), которые являются агонистами грелиновых рецепторов, фармацевтическая композиция, содержащая эти соединения, комбинация, содержащая эти соединения, и также способ лечения расстройства или заболевания, опосредованного грелиновым рецептором. Применение соединения формулы (I) для получения лекарственного средства для лечения расстройства или заболевания, опосредованного грелиновым рецептором, и для лечения расстройства или заболевания, выбранного из гастропареза (например, диабетического, идиопатического или хирургического происхождения), кишечной непроходимости (включая послеоперационную непроходимость кишечника, а также кишечную непроходимость, вызванную приемом лекарственного препарата, ишемического, инфекционного и воспалительного происхождения) и т.д.



08

(13) B

(21) IAP 2015 0142

(22) 24.04.2015

(51) 8 C 08 B 11/12

(71) O'zbekiston Milliy universiteti qoshidagi polimerlar kimyosi va fizikasi ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Научно-исследовательский Центр химии и физики полимеров при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, Сайпиев Турсунпулат Собитович, Йулдошов Шерзод Абдуллаевич, Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ

(54) Тозаланган натрийкарбоксиметилцеллюлозани олиш усули

Способ получения очищенной натрийкарбоксиметилцеллюлозы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* целлюлоза ҳосилаларини ишлаб чиқариш, хусусан, тозаланган натрийкарбоксиметилцеллюлозани олиш усули. *Вазифаси:* хом ашё ва энергия сарфи пасайтирилган ҳолда сувда тўлиқ эрийдиган, юкори

даражада тозалikka эга бўлган, таркибида оғир металллар бирикмаларининг аралашмалари бўлмаган Na-КМЦ олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** сув-спиртли аралашмаларда ювиш орқали тозаланган натрийкарбоксиметилцеллюлозани олиш усулида ихтирога мувофиқ натрийкарбоксиметилцеллюлозанинг техник маркаларига минерал кислоталарнинг 15 – 25% концентрацияли сувли эритмаларида 7,5 - 15 суюқлик модулида дастлабки ишлов берилди, кейин сув билан ювилади ва ишқорнинг сув-спиртли аралашмасида 96%ли этил спирти, сув ва ишқорнинг техник натрийкарбоксиметилцеллюлозанинг бир оғирлик қисмига нисбатан мос равишда 3,75:1,25:0,097-0,275 нисбатларида нейтралланади.

Использование: производство производных целлюлозы, в частности, способ получения очищенной натрийкарбоксиметилцеллюлозы. **Задача:** разработка способа получения очищенной Na-КМЦ высокой степени чистоты, не содержащей примесей соединений тяжелых металлов, полностью растворимой в воде при пониженных сырьевых и энергозатратах. **Сущность изобретения:** способ получения очищенной натрийкарбоксиметилцеллюлозы посредством промывки с водно-спиртовыми смесями, в котором согласно изобретению технические марки натрийкарбоксиметилцеллюлозы предварительно обрабатывают водными растворами минеральных кислот с концентрацией 15 – 25% при жидкостном модуле 7,5 - 15 с последующими промывкой водой и нейтрализацией спиртово-водными смесями щелочи, при соотношении 96 % этиловый спирт, вода и щелочи 3,75:1,25:0,097-0,275 соответственно по отношению к одной весовой части технической натрийкарбоксиметилцеллюлозы.

(13) В

(21) IAP 2013 0522

(22) 13.12.2013

(51) 8 C 08 L 63/02, C 08 K 3/20

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадирович, Кушназаров Пулат Исламович, UZ

(54) Қимматбаҳо металллар ионларини ажратиб олиш учун чиқиндидан ионит

Ионит из отходов для извлечения ионов драгоценных металлов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** металлургия комбинатлари ва тоғ-металлургия саноати оқава сувлари таркибидан нодир ва қимматбаҳо металллар ионларини ажратиб олиш соҳаси. **Вазифаси:** икки ва ундан ортиқ валентли металллар ионларини юқориқ даражада барқарор ва ишончли ажратиб олишга ва оқава сувни юқориқ даражада тозалашга имкон берадиган ионитни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ионит ёғ-мой саноати чиқиндиларини фосфориллаш орқали синтезланган, госсипол смоласи Фридель-Крафтс катализатори (PCl_3 , $AlCl_3$, мис қириндилари) иштирокида қуйидаги режимда ўтказилди: жараён ҳарорати - 50-60°C, диоксанда 3 соат давомида. Ишлаб чиқилган ионитни қўллаш икки валентли металллар ионларини юқориқ даражада ажратиб олишга имкон беради, энергияга ва қимматбаҳо кимёвий реагентларга бўлган ҳаражатларни камайтириш ҳисобига маҳсулот таннарҳини пасайтиришга олиб келади.

Использование: область извлечения ионов редких и драгоценных металлов из состава сточных вод металлургических комбинатов и горно-металлургической промышленности. **Задача:** разработка такого ионита, который стабильно и надежно позволяет более высоко извлекать ионы двухвалентных металлов и более высоко очищать сточную воду. **Сущность изобретения:** ионит синтезирован фосфорилированием отхода масложировой промышленности, госсиполовую смолу проводили в присутствии катализаторов Фриделя-Крафтса (PCl_3 , $AlCl_3$, медные стружки) в следующем режиме: температура процесса - 50-60°C в течение 3 часов в диоксане. Применение разработанного ионита позволяет более высоко извлекать ионы двухвалентных металлов, приводит к уменьшению себестоимости продукции за счет сокращения затрат на энергию и на дорогостоящие химические реагенты.

(13) В

(21) IAP 2013 0556

(22) 30.12.2013

(51) 8 C 08 L 63/02, C 08 K 3/20

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадирович, Кушназаров Пулат Исламович, Юлдашев

Орунбай Рахманбердиевич, Алламурадов Мах-

муд Умарович, Есимбетов Адилбай, Алимбетов Амир Алиевич, UZ

(54) Полимер композицияси
Полимерная композиция

(57) Фойдаланиш соҳаси: ЭД-20 маркали эпоксид смоласи асосида оловга ва иссиқликка чидамлилиги оширилган полимер композицияларни олиш усули. **Вазифаси:** оловга чидамли полимер композицияларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ЭД-20 маркали эпоксид смоласи ва антипиренни ўз ичига олган полимер композиция шу билан фаркланадики, композициянинг оловга ва иссиқликка чидамлилигини ошириш ва уни олиш технологиясини соддаштириш мақсадида антипирен сифатида «Махам-Аммофос» ОАЖ чиқиндиси бўлган фосфогипс асосида олинган эпихлоргидрининг ортофосфор кислотаси билан ўз-ўзидан содир бўладиган полимеризацияси маҳсули бўлган полимер кўшимчани ўз ичига олади.

Использование: способ получения полимерных композиций на основе эпоксидной смолы марки ЭД-20 с повышенной огнестойкостью и теплостойкостью. **Задача:** разработка огнестойких полимерных композиций. **Сущность изобретения:** полимерная композиция, включающая эпоксидную смолу марки ЭД-20 и антипирен, отличается тем, что с целью повышения огнестойкости и теплостойкости, а также упрощения технологии получения композиции в качестве антипирена она содержит полимерную добавку на основе продукта самопроизвольной полимеризации эпихлоргидрина с ортофосфорной кислотой, полученной на основе фосфогипса отхода ОАО «Махам-Аммофос».

С 09

(13) В

(21) IAP 2013 0531

(22) 18.12.2013

(51) 8 С 09 В/

(71) Андижон давлат тиббиёт институти, UZ
Андижанский государственный медицинский институт, UZ

(72) Холбоев Юсубжон Хакимович, Махсумов Абдухамид Гофурович, Инаков Тулкин Казакевич, Абдурахмонов Улугбек Курганбаевич, UZ

(54) Полистиролни бўёвчи сифатидаги N,N1-гексаметилен бис-[(изатинилоило)мочевина] N,N1-гексаметилен бис-[(изатинилоило)мочевина] в качестве красителя для полистирола

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, айнан умумий мақсадларда ишлатиладиган полистиролни ва зарбага бардошли полистиролни бўёш учун бўёк моддани синтезлаш, хусусан, умумий мақсадларда ишлатиладиган полистиролни ва зарбага бардошли полистиролни бўёш учун бўёк модда сифатида N,N¹-гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина]. Таклиф этилаётган ихтиро бис-изатин ҳосилаларига, хусусан, полистиролларга нисбатан бўёш хусусиятига эга бўлган гексаметилен бис[(изатинилоило) мочевина]га оид. **Вазифаси:** маълум азобўёкларга нисбатан кам захарли, олиш технологияси арзон, экологик тоза маҳсулот бўлган янги олиш осон бўёк модда гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина]ни топиш. **Ихтиро моҳияти:** ДМФАдаги гексаметилендиизоцианат ва изатиндан гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина]ни олиш. Аралашма 3 соат давомида (20-25°C) ҳароратда ушлаб турилади, сув кўшилади, тушган чўкма ювилади, хроматографияланади, қурилади, фаоллиги аниқланади.

Использование: химия, а именно синтез красителя для окрашивания полистирола общего назначения и ударопрочного полистирола, в частности, N,N¹-гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина] в качестве красителя для окрашивания полистирола общего назначения и ударопрочного полистирола. Предлагаемое изобретение относится к производным бис-изатинам, в частности, гексаметилен бис[(изатинилоило) мочевина], обладающим красящим свойством для полистиролов. **Задача:** изыскание нового доступного красителя гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина], который по сравнению с известными азокрасителями является малотоксичным, технология получения дешевле, получение экологически чистой продукции. **Сущность изобретения:** получение гексаметилен бис-[(изатинилоило) мочевина] из гексаметилендиизоцианата в ДМФА и изатина. Смесь выдерживают при температуре (20-25°C) в течение 3 часов, добавляют воду, выпавший осадок промывают, хроматографируют, сушат, определяют активность.

C 10

(21) IAP 2013 0528

(51) 8 C 10 G/

(71) (72) Копыл Надежда Васильевна, Курбон Абдуджамил Абдуллаевич, Жучков Александр Кузьмич, UZ; Копыл Василий Васильевич, Кошелева Любовь Николаевна, RU; Файзиев Дильпод Тахирович, UZ

(54) Нефтни қайта ишлашда ишлаб чиқарилаётган нефть махсулотларининг технологик жараёни ва номенклатурасини бошқариш усули (вариантлар)

Способ управления технологическим процессом и номенклатурой выпускаемых нефтепродуктов при переработке нефти (варианты)

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* хом нефтни фракцияларга тўлиқ ажратишдан иборат бўлган физик жихатдан қайта ишлаш услублари. *Вазифаси:* ёқилги фракцияларининг, шу жумладан, бензиннинг максимал микдорини олиш учун нефтни қайта ишлаш технология жараёнини бошқариш. *Ихтиро моҳияти:* нефть ўз хусусиятлари ва уни қайта ишлаш махсулотларининг хусусиятларига қараб, қайта ишлашнинг маълум технология босқичида криолизга учрайди, яъни (15-70) °C ҳарорат режимида 20 соатдан кам бўлмаган муддат давомида музлатилади. Энг қимматбаҳо тиник ёқилги фракцияларининг чиқишини ошириш учун нефть криолизга дучор қилинади, бунинг учун унга қайта ишлаш технология жараёнининг турли босқичларида дастлаб донор қўшилма киритилади.

Использование: методы физической переработки сырой нефти, заключающиеся в наиболее полном разделении ее на фракции. *Задача:* управление технологическим процессом переработки нефти для получения максимального количества топливных фракций, в том числе бензина. *Сущность изобретения:* нефть в зависимости от ее свойств и свойств продуктов ее переработки подвергается криолизу, т.е. замораживанию в температурном режиме - 15-70 °C в течении не менее 20 часов на определенном технологическом этапе ее переработки. Для увеличения выхода наиболее ценных светлых топливных фракций нефть подвергают криолизу с предварительным введением в нее донорной присадки на различных этапах технологического процесса ее переработки.

(13) B

(22) 18.12.2013

(21) IAP 2013 0541

(51) 8 C 10 G 2/00, B 01 J 21/06, B 01 J 27/22, B 01 J 27/224, B 01 J 37/02

(31)(32)(33) 1101704, 01.06.2011, FR

(31)(32)(33) 1157096, 02.08.2011, FR

(71) СИКАТ ЛЛК, US; ТОТАЛ С.А., FR; САНТР НАСЪОНАЛЬ ДЕ ЛЯ РЕШЕРШ СЪАНТИФИК, FR; УНИВЕРСИТЕ ДЕ СТРАСБУРГ, FR

(72) ЛЮК, Франсис, ФАМ, Шарлотт, НГУЕН, Патрик, ФАМ-ХУУ Суонг, ДЕ ТИМОВСКИ Бенуа, FR

(85) 24.12.2013

(86) 31.05.2012, PCT/FR2012/051224

(87) 06.12.2012, WO 2012/164231

(54) Синтез-газни углеводородларга каталитик конверсиялаш усули

Способ каталитической конверсии синтез-газа в углеводороды

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* газсимон ва суюқ углеводородлар аралашмасини олиш. *Вазифаси:* Фишер-Тропш реакцияси учун C₅₊ бўйича селективлиги юқори бўлган ўта фаол катализаторни яратиш, шунингдек катализаторнинг сохта қайнаш қатламида фойдаланиш учун юқори даражада механик мустаҳкамликка эга бўлган таглигини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* талабномада таркибида СО ва Н₂ бўлган газлар аралашмасини углеводородлар аралашмасига каталитик конверсиялаш усули келтирилган бўлиб, усул кўрсатилган газ аралашмасини қаттиқ катализатор билан контактга келтириш босқичини ўз ичига олади, бунда кўрсатилган қаттиқ катализатор куйидагиларни ўз ичига олади:

- таркибида SiC ва титан карбиди ("SiC/TiC" деб белгиланган композит), ва/ёки титан оксиди ("SiC/TiO₂" деб белгиланган композит) бўлган композицион материални ўз ичига олган ғовак тагликни; ва

- фаол фазани;

шунингдек талабномада каталитик конверсиялаш усулида қўллаш учун катализаторни олиш ва фаоллаштириш усули келтирилган.

Использование: промышленность для получения смесей газообразных и жидких углеводородов. *Задача:* создание очень активного катализатора для реакции Фишера-Тропша с высокой селективностью по C₅₊, а также разработка подложки катализатора, имеющей высокую механическую прочность, для использования в псевдооживленном слое. *Сущность изобрете-*

ния: заявлен способ каталитической конверсии смеси газов, содержащей CO и H₂, в смесь углеводородов, включающий этап контактирования указанной газовой смеси с твердым катализатором, причем указанный твердый катализатор содержит:

- пористую подложку, содержащую композиционный материал, включающий SiC и карбид титана (композит, обозначаемый "SiC/TiC") и/или оксид титана (композит, обозначаемый "SiC/TiO₂"); и

- активную фазу;

а также способ получения и активации катализатора для применения в способе каталитической конверсии.

(13) В

(21) IAP 2013 0546

(22) 26.12.2013

(51) 8 С 10 G 5/00

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» O'zbekiston neft-gaz sanoati Ilmiy-tadqiqot va loyiha instituti ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Кенжаев Бахтиёр Норкулович, Рахматиллаев Рузиназар Каримович, Сайидов Улугбек Хусанович, Курбонов Элмурод Нарзуллаевич, Чориев Исмоил Эшонкулович, Шеров Рустам Чулиевич, UZ

(54) **Конденсатни барқарорлаштириш қурилмасида пропан-бутан фракциясини олиш усули**

Способ получения пропан-бутановой фракции на установке стабилизации конденсата

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** газни тайёрлаш ва қайта ишлашда углеводородли аралашмаларни ректификацион ажратиш. **Вазифаси:** конденсатни барқарорлаштириш қурилмасида пропан-бутан фракциясини олиш усулини ишлаб чиқиш, бу усул етказиб берилаетган хом ашёнинг таркибий ўзига хослигини ҳисобга олади ва углеводородларнинг йўқотилишини камайтирган ҳолда охириги маҳсулотнинг самарали ажратиб олинишини таъминлайди. **Ихтиро моҳияти:** пропан-бутан фракциясини олиш усули таркибида кам миқдорда C₁, C₂ энгил углеводородлар ва кўп миқдорда C₃ ва C₄ бўлган углеводород хом ашёсини барқарорлаштиришни ўз ичига олади ва шу билан фарқланадикип, унда углеводород оқими деэтанализация колоннасини четлаб ўтиб бевосита дебутанизация колонна-сига етказиб бериледи, кейин иккинчи дебута-

низация колоннасида C₅₊ қўшимча равишда ажратиб олинади ва бу билан ички ишлаб чиқариш манбаларининг хом ашёлари асосида талаб даражасидаги сифатли маҳсулотнинг ишлаб чиқарилиши, моддий воситалар, энергия ресурсларининг тежалиши ва пропан-бутан фракцияси йўқотишларининг анчагина камайтирилиши таъминланади.

Использование: ректификационное разделение углеводородных смесей в подготовке и переработке газа. **Задача:** разработка способа получения пропан-бутановой фракции на установке стабилизации конденсата, учитывающего особенности состава подаваемого сырья и обеспечивающего эффективное извлечение целевого компонента при уменьшении потерь углеводородов. **Сущность изобретения:** способ получения пропан-бутановой фракции включает стабилизацию углеводородного сырья с низким содержанием легких углеводородов C₁, C₂ и высоким C₃ и C₄, и отличается тем, что углеводородный поток подается непосредственно в колонну дебутанизации, минуя колонну деэтанализации, с последующим дополнительным отделением C₅₊ во второй колонне дебутанизации, обеспечивая выработку продукции на основе сырья внутренних источников производства при требуемом его качестве, экономии материальных средств, энергоресурсов и значительное уменьшение потерь пропан-бутановой фракции.

(13) В

(21) IAP 2013 0499

(22) 02.12.2013

(51) 8 С 10 G 9/00, С 10 G 1/00

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Махмудов Назирилла Насимханович, Узakov Гулом Норбоевич, Имомов Шухрат Боймаматович, Раимов Фарход Илхомович, UZ

(54) **Қаттиқ нефт чикиндиларини қайта ишлаш усули**

Способ переработки твердых нефтяных шламов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлаш саноати, хусусан, нефть чикиндиларини қайта ишлаш, фойдали хусусиятларга эга бўлган турли композицион материалларни олиш. **Вазифаси:** нефт чикиндиларининг исталган турларини юз фоиз қайта ишлашнинг яхлит, универсал, қуёш-электротермик технологик жа-

раёнини яратиш, кенг ассортиментда товар маҳсулотларини олиш. **Ихтиро моҳияти:** нефть чикиндиларининг енгил фракцияларини 90-103°Сгача ҳароратда 1,25- 2,5 град/мин киздириш тезлигида юқори эластик ҳолатдан ковушқоқ эластик ҳолатга ажратиб олиш. Сув-сизлантирилгандан сўнг 120-240°С ҳароратда 1,25-2,5 град/мин киздириш тезлигида ўрта нефть фракцияларини ажратиб олиш ўтказилади. Оғир нефть фракцияларини ажратиб олиш босқичи 240-450°С ҳароратда 5-25 град/мин киздириш тезлигида ўтказилади. Қолдиқ оғир нефть фракцияларини ажратиб олиш босқичи 450-800°С ҳароратда 15-25 град/мин киздириш тезлигида ўтказилади. Қуёш электротермик қайта ишлаш жараёни ва модификациялаш инерт газлар атмосферасида ва ҳаво кириши чекланган шароитларда амалга оширилади.

Использование: нефтестерерабатывающая промышленность, в частности, переработка нефтяных шламов, получение разнообразных композиционных материалов с полезными свойствами. **Задача:** создание единого, универсального, солнечноэлектротермического технологического процесса стопроцентной переработки любых видов нефтяных шламов, получение товарных продуктов в широком ассортименте. **Сущность изобретения:** выделение легких фракций нефтяного шлама из высокоэластического в вязкоупругое состояние до 90-103°С при скорости нагрева 1,25- 2,5 град/мин. После обезвоживания проводят это выделение средних нефтяных фракций в режиме 120-240°С со скоростью нагрева 1,25-2,5 град/мин. Этап выделения тяжелых нефтяных фракций производят в режиме 240-450°С при скорости нагрева 5-25 град/мин. Этап выделения остаточных тяжелых нефтяных фракций производят при 450-800°С при скорости нагрева 15-25 град/мин. Процесс солнечноэлектротермической переработки и модифицирование производится в атмосфере инертных газов и в условиях ограничения доступа воздуха.

(13) В

(21) IAP 2013 0505

(22) 16.05.2012

(51) 8 C 10 G 15/08, C 10 G 33/02, C 10 G 32/02

(31)(32)(33) 2,740,584, 19.05.2011, СА

(71) ПРОФЕССИОНАЛС ФО ЭНЕРДЖИ - ЭНВАЙРОНМЕНТ ЭНД ВОТЕ СОЛУШНС ЛТД. КО., JO

(72) АБО-ХАММУР, Заер, JO

(85) 06.12.2013

(86) 16.05.2012, PCT/EP2012/059164

(87) 22.11.2012, WO 2012/156464

(54) Флюидлар ва газларга билвосита магнитли ишлов бериш учун усул ва қурилма
Способ и устройство для непрямо́й магнитной обработки флюидов и газов

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, нефть ва газ саноати, хусусан, электромагнит тебранишларидан фойдаланиб суёқ углеводородли аралашмаларни ишлаб чиқариш, айнан янги аралаш ёки билвосита магнитланган флюидлар/газларни олиш учун флюидлар ва/ёки газларга бевосита магнитланган флюидлар/газларни ва оддий магнитланмаган флюидлар/газларни аралаштириш йўли билан магнитли ишлов бериш. **Вазифаси:** ишлов бериш самарадорлигини ошириш ва ишлов беришнинг барча босқичларида ишчи характеристикаларни яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** янги аралаш ёки билвосита магнитланган флюидлар/газларни олиш учун муайян геометрияга ва оқим зичлигига эга бўлган магнит ёки электромагнит майдонининг бевосита таъсири билан магнитланган флюидлар/газларни ва оддий магнитланмаган флюидлар/газларни аралаштириш. Биринчи босқичда ишчи флюид/газга таъсир ўтказиб бевосита магнитланган флюид/газ олинади. Кейин бевосита магнитланган флюид/газ иккинчи босқичда магнитловчи элемент ёки оддий магнитланмаган флюид/газни магнитлаш учун бевосита магнитланган флюидлар/газларни ва оддий магнитланмаган флюидлар/газларни олдиндан белгиланган нисбатларга мувофиқ аралаштириш орқали магнитли ишлов бериш элементи сифатида билвосита магнитлаш учун ишлатилади. Кейин аралаштириш ёки билвосита магнитлаш натижасида олинган флюид/газ бевосита вазифаси бўйича қўлланади ёки кейинчалик ишлатиш мақсадида бакларда сақланади. Ихтирони қўллаш мумкин бўлган соҳалари, айтиб ўтиланларидан ташқари, флюид/газга бевосита магнитли ишлов беришнинг аввалдан маълум бўлган сувга ишлов бериш, углеводород ёқилгига ишлов бериш каби қўлланишларини ўз ичига олади.

Использование: химия, нефтяная и газовая промышленность, в частности, производство жидких углеводородных смесей с использованием электромагнитных колебаний, а именно магнитная обработка флюидов и/или газов путем смешивания непосредственно намагниченных флюидов/газов и нормальных ненамагниченных флюидов/газов для получения новых

смешанных или намагниченных непрямым образом флюидов/газов. **Задача:** повышение эффективности обработки и улучшение рабочих характеристик на всех этапах обработки. **Сущность изобретения:** смешивание непосредственно намагниченных флюидов/газов, обрабатываемых с помощью непосредственного воздействия магнитным или электромагнитным полем определенной геометрии и плотностью потока, и нормальных ненамагниченных флюидов/газов для получения новых смешанных или намагниченных непрямым образом флюидов/газов. На первом этапе воздействуют на рабочий флюид/газ с получением непосредственно намагниченного флюида/газа. Затем непосредственно намагниченный флюид/газ применяют на втором этапе в качестве намагничивающего элемента или средства для магнитной обработки для намагничивания непрямым образом нормального ненамагниченного флюида/газа посредством смешивания непосредственно намагниченного флюида/газа и нормального ненамагниченного флюида/газа в соответствии с заданным соотношением смешения. Затем полученный в результате смешанный или намагниченный непрямым образом флюид/газ применяют непосредственно по назначению или хранят в баке для хранения в целях более позднего применения. Возможные применения изобретения включают, кроме прочего, все предшествующие применения непосредственной магнитной обработки флюида/газа, такие, например, как обработка воды, обработка углеводородного топлива.

C 12

(13) В

(21) IAP 2013 0533

(22) 21.05.2012

(51) 8 C 12 N 1/21, C 07 K 14/555, C 12 N 9/02, C 12 N 9/00

(31)(32)(33) 11167761.3, 26.05.2011, EP

(71) РИХТЕР-ХЕЛЬМ БИОТЕК ГМБХ энд КО. КГ, DE

(72) ШИЛЛИНГ, Ральф, ДИДЕРИХ, Беттина, DE

(85) 18.12.2013

(86) 21.05.2012, PCT/EP2012/059373

(87) 29.11.2012, WO 2012/160027

(54) Эрувчан интерфероннинг рекомбинант-ли экспрессияси

Рекомбинантная экспрессия растворимого интерферона

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, микроорганизмлар. **Вазифаси:** интерфероннинг рекомбинант-ли экспрессиясининг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур ихтиро умуман олганда, хўжайин-хужайралардаги генларнинг рекомбинант-ли экспрессияси соҳасига оид. Хусусан, ихтиро сут эмизувчи интерферони оксилнинг рекомбинант-ли экспрессияси учун хўжайин-хужайрага оид, бунда эслатиб ўтилган хужайра куйидагиларни ўз ичига олади: (а) функционал эндоген *trxB* ген ва (б) инактивацияланган эндоген *gor* ген. Ихтиро, бундан ташқари, интерферон оксилнинг рекомбинант-ли экспрессияси учун шундай хўжайин-хужайралардан фойдаланишга оид. Ихтиро шунингдек хўжайин-хужайрада эрувчан интерфероннинг рекомбинант-ли экспрессияси усулини таклиф қилади.

Использование: химия, в частности, микроорганизмы. **Задача:** разработка эффективного способа рекомбинантной экспрессии интерферона. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится, в общем, к области рекомбинантной экспрессии генов в клетках-хозяевах. В частности, изобретение относится к клетке-хозяину для рекомбинантной экспрессии белка интерферона млекопитающего, причем упомянутая клетка включает: (а) функциональный эндогенный *trxB* ген и (б) инактивированный эндогенный *gor* ген. Изобретение, кроме того, относится к использованию таких клеток-хозяев для рекомбинантной экспрессии белка интерферона. Изобретение также предлагает способ рекомбинантной экспрессии растворимого интерферона в клетке-хозяине.

(13) В

(21) IAP 2013 0520

(22) 13.12.2013

(51) 8 C 12 N 5/00

(71) (72) Залялиева Марьям Валиевна, Сафиуллин Александр Иосифович, Аскарлова Людмила Ивановна, UZ

(54) Тирик организмлар периферик қонида нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллигини аниқлаш усули

Способ определения фагоцитарной активности нейтрофилов периферической крови живых организмов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан иммунология, алергология, пульмонология, дер

матология, инфекциян микробиология, шунингдек ветеринария. **Вазифаси:** усулни содда-лаштириш, жадаллаштириш, ахборотлилигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** тирик организмлар периферик қонида нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллигини аниқлаш усули қон олишни, фагоцитозни текшириш учун аралашма тайёрлашни ўз ичига олади, унда 1 мл гепаринли центрифуга пробиркасига 4 мл қўшилади, 40-45 мин давомида тиндирилади, плазма пастер пипеткаси ёрдамида эритроцитларга тек-кизмасдан центрифуга пробиркасига олинади, 10 мин давомида 1500 айл/мин да центрифугаланади, чўкма усти суюқлиги олиб ташланади, чўкмага эса 5 мл микдорда 0,85 % ли натрий хлориднинг совук эритмаси қўшилади, 10-15 мин давомида 500-800 айл/мин да центрифугаланади (агар чўкмада эритроцитлар аралашмаси бўлса, натрий хлориднинг совук эритмаси билан яна центрифугаланади). Кейин 20 мкл лейкоцетрат ясси тубли планшет тубидаги иккита чуқурчага қўйилади, бирига нейтрофилларнинг спонтан реакцияси учун, иккинчисига эса бегона объект, хусусан, олтинсимон стафилококкнинг ўлдирилган культураси қўйилади, 10 минутлик инкубациядан сўнг ортофенилдиндиамин реактиви қўйилади ва хона ҳароратида яна 10 минут давомида инкубацияланади, миелопероксидаза ажратиб олинади, ундан кейин реакцияни тугаллаш учун сульфат кислота қўйилади ва 450 нм тўлқин узунликли ИФА анализаторида ажратиб олинган миелопероксидазанинг оптик зичлиги аниқланади, кейин нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллиги қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\text{ФАН}\% = (\text{П қўзғатилган} - \text{П спонтан}) \times 100\%$$
бу ерда, ФАН - нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллиги;
П спонтан - нейтрофиллар фагоцитар фаоллигининг спонтан реакцияси;
П қўзғатилган - нейтрофилларнинг олтинсимон стафилококкнинг ўлдирилган культураси билан қўзғатишга нисбатан реакцияси.
Кейин кўрсаткичлар меъёрдагига нисбатан 50% дан кам бўлганда тирик организмларнинг текшириладиган периферик қонида нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллиги бузилишлари аниқланади.

Использование: медицина, а именно иммунология, аллергология, пульмонология, дерматология, инфекционная микробиология, а также ветеринария. **Задача:** упрощение, ускорение,

повышение информативности способа. **Сущность изобретения:** способ определения фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови живых организмов включает забор крови, приготовление смеси для исследования фагоцитоза, причем в центрифужную пробирку с 1 мл гепарина добавляют 4 мл крови, отстаивают в течение 40-45 мин, с помощью пастеровской пипетки отбирают плазму в центрифужную пробирку, не захватывая эритроциты, центрифугируют при 1500 об/мин в течение 10 мин, надосадочную жидкость удаляют, а к осадку добавляют 5 мл холодного 0,85 % раствора хлорида натрия, центрифугируют при 500-800 об/мин в течение 10—15 мин (если в осадке имеется примесь эритроцитов, то повторно центрифугируют с холодным раствором хлорида натрия). Затем 20 мкл лейкоцетрата погружают на дно плоскодонной планшеты в две лунки, одну - для спонтанной реакции нейтрофилов, а во вторую добавляют чужеродный объект, в частности, убитые культуры золотистого стафилококка, после 10 мин инкубации добавляют реактив ортофенилдиндиамина и инкубируют при комнатной температуре еще в течение 10 мин, выделяют миелопероксидазу, после чего добавляют серную кислоту для завершения реакции и измеряют оптическую плотность выделенной миелопероксидазы на ИФА анализаторе с длиной волны 450 нм, затем определяют фагоцитарную активность нейтрофилов по формуле:

$$\text{ФАН}\% = (\text{П стимулированная} - \text{П спонтанная}) \times 100\%$$

где, ФАН - фагоцитарная активность нейтрофилов;

П спонтанная - спонтанная реакция фагоцитарной активности нейтрофилов;

П стимулированная - реакция нейтрофилов на стимуляцию убитой культурой золотистого стафилококка.

Далее при снижении показателей менее 50% по сравнению с нормой выявляют нарушения фагоцитарной активности нейтрофилов исследуемой периферической крови живых организмов.

C 21

(13) B

(21) IAP 2013 0555

(22) 30.12.2013

(51) 8 C 21 D 1/20

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Нурмурадов Салохиддин Дусмурадович, Кушназаров Пулат Исламович, Расулов Алишер Хакимович, Нурмурадов Бобомурод Салохиддинович, Рузиев Улугбек Нематович, Мардонакулов Шарофиддин Уралович, Нурмурадов Дилмурод Салохиддинович, UZ

(54) Каттик қотишмалардан ясалган қўйма биметалл асбобларни термик ишлаш усули
Способ термической обработки литого биметаллического твердосплавного инструмента

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* металлургия, айнан каттик қотишмаларни қиздириб ишлаш технологияси ва металлларга қиринди олмасдан ишлов беришда тайёрланган асбобни қиздириб ишлаш. *Вазифаси:* каттик қотишмалари шакл ҳосил қилувчи асбобларнинг чидамлилигини анчагина ошириш ва қиздириб ишлов бериш технологик жараёни соддалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* асбобни тоблаш учун қиздириб ишлов бериш тартиби уни тузли ваннада қиздиришни, икки фазали соҳада изотермик ушлаб туриш билан совитишни, кейин селитрали ваннада ушлаб туришни, камерали печда такрорий қиздириб 40-60°C гача қиздирил мойда совитишни ўз ичига олади. Таклиф этилаётган усулни қўллаш қиздириб ишлов бериш технологиясини соддалаштириш ва асбобнинг чидамлилигини ошириш имконини беради.

Использование: металлургия, а именно технология термообработки твердых сплавов и термообработка изготовленного инструмента при обработке металлов без снятия стружки. *Задача:* значительное повышение долговечности твердосплавных формообразующих инструментов и упрощение технологического процесса термической обработки. *Сущность изобретения:* порядок проведения термообработки инструмента под закалку включает нагрев в соляной ванне, охлаждение с изотермической выдержкой в двухфазной области, дальнейшую выдержку в селитровой ванне, повторный нагрев, проводимый в камерной печи с охлаждением в нагретом до 40-60°C масле. Применение предложенного способа позволяет упростить технологию термической обработки и повысить стойкость инструмента.

C 22

(13) B

(21) IAP 2013 0519

(22) 12.12.2013

(51) 8 C 22 B 9/22, C 30 B 25/22, H 01 L 21/322

(71) Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Беруни, UZ

(72) Рысбаев Абдурашит Сарбаевич, Хужаниязов Жуманазар Бобокулович, Рахимов Анвар Махмудович, Бекпулатов Илхом Рустамович, UZ

(54) Кремний монокристаллари юзасини қўшимча тозалаш усули
Способ дополнительной очистки поверхности монокристаллов кремния

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электрон техника, айнан ишчи соҳалари юзаси чуқур тозаланган кремний монокристаллари асосида ярим ўтказгич асбобларни тайёрлаш технологияси. *Вазифаси:* кремний монокристалларининг ишчи соҳалари юзасида кимёвий фаол ишқорий элементлар ионларини паст энергияли ва катта дозали имплантациялаб геттерировлани қатлам ҳосил қилиш ва ундан сўнг юқори ҳароратли буғлантириш йўли билан қўшимча тозалаш. *Ихтиро моҳияти:* Ва ёки ишқорий элементлар ионларини Si монокристалларига паст энергияли ва катта дозали имплантациялаш ва ундан кейин кремний монокристаллари сиртини қўшимча тозалаш учун имплантацияланган сиртки қатламни юқори ҳароратли қисқа муддатли қиздириш билан буғлантириш.

Использование: электронная техника, а именно технология изготовления полупроводниковых приборов на базе монокристаллов кремния с глубокой очисткой поверхности рабочих участков. *Задача:* дополнительная очистка поверхности рабочих участков монокристаллов кремния путем создания в поверхностной области геттерирующего слоя имплантацией ионов химически активных щелочных элементов с низкой энергией и большой дозой и последующим высокотемпературным испарением. *Сущность изобретения:* высокодозная, низкоэнергетическая имплантация ионов Ва или щелочных элементов в монокристаллы Si и последующее испарение имплантированного поверхностного

слоя высокотемпературным кратковременным прогревом для дополнительной очистки поверхности монокристаллов кремния.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел Д ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

Д 04

13 В
(22) 26.12.2013

(21) IAP 2013 0549

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) **Икки қатламли футерли трикотажни олиш усули**

Способ получения двухслойного футерованного трикотажа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* трикотаж саноати, айнан трикотаж ишлаб чиқариш технологияси, хусусан, устки трикотаж буюмларини ишлаб чиқаришда икки қатламли футерли тўқилган трикотажни олиш усули. *Вазифаси:* иссиқлик ўтказмаслик хусусиятлари оширилган енгил икки қатламли трикотажни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ҳар бир илмоқ набросокка эга бўлган, бир томондаги бир қатор прессланган илмоқ қаторлари иккинчи томондаги бир қатор прессланган илмоқ қаторлари билан навбатлашиб келган икки қатламли футерли трикотаж бир қават тўқимали иккита полотнодан иборат бўлиб, улар астар томони билан қўшимча бириктирувчи ип ёрдамида бириктирилган, полотнолар грунtiga кейинги илмокни тўқимасдан игнага оралатиб ўтказиш йўли билан қўшимча футерли иплар киритилган, бунда футерли ип бир қаватли тўқималарнинг астар томонида протяжка кўринишида жойлашади ва грунт илмоқларининг ёйларида набросок кўринишида осилиб туради.

Использование: трикотажная промышленность, а именно технология трикотажного производства, в частности, способ получения двухслойного трикотажа футерованного переплетения при производстве изделий верхнего три-

котажа. *Задача:* создание облегченного двухслойного трикотажа с повышенными теплозащитными свойствами. *Сущность изобретения:* двухслойный футерованный трикотаж, в котором каждая петля имеет набросок, а петельные ряды из одинарных прессовых петель одной стороны чередуются с петельными рядами из одинарных прессовых петель другой стороны, состоит из двух полотен одинарных переплетений, соединенных изнаночными сторонами при помощи дополнительной соединительной нити, в грунт которых введены дополнительные футерные нити путем выборочного прокладывания их на иглы без последующего провязывания в петли, где футерная нить располагается в виде на изнаночной стороне одинарных переплетений и висит на платинных дугах петель грунта в виде набросков.

13 В

(21) IAP 2013 0550

(22) 26.12.2013

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Хазраткулов Хамиджон Аликулович, Холиков Курбонали Мадаминович, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) **Тукли трикотаж тўқимасидан донали трикотажни ясси игнадонли машинада тўқиш усули**

Способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, айнан трикотаж ишлаб чиқариш технологияси. *Вазифаси:* тукли трикотаж тўқимасидан донали трикотажни тўқишнинг соддалаштирилган, ясси игнадонли машиналарнинг технологик имкониятларини чекламайдиган усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* тукли трикотаж тўқимасидан донали трикотажни ясси игнадонли машинада тўқиш усули олдинги игнадон игналарига грунт ипини ўтказишни ва тукли ипни олдинги игнадон игналарига ва орқа игнадон штифтларига ўтказишни ва аксинча тукли ипни орқа игнадон игналарига ва олдинги игнадон штифтларига ўтказишни ўз ичига олади, грунт ипи эса орқа игнадон игналарига игнадон штифтларида тукли протяжкалар ҳосил қилган ҳолда ўтказилади. Тукли протяжка илмоқлардан бўш бўлган тўқиш игналарида шакллантирилади, бунда тукли протяжкалар

ёпиқ илмоқларга эга бўлган игналар ва игнадонда битта оралатиб ўрнатилган илмоқлардан бўш бўлган игналар билан таъминланган иккала игнадонда ҳосил қилинади. Бунда қирғоғи бўйича трубка ҳосил қилиб бириктирилган иккита полотно ҳосил бўлади, трубканинг битта тўлиқ қатори каретканинг иккита юришидан ҳосил бўлади.

Использование: текстильная промышленность, а именно технология производства трикотажа.
Задача: разработка упрощенного способа выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением, не ограничивающего технологические возможности плоскофанговых машин.
Сущность изобретения: способ выработки штучного трикотажа плюшевым переплетением на плоскофанговой машине включает прокладывание грунтовой нити на иглы передней игольницы и плюшевой нити на иглы передней и штифты задней игольницы и, наоборот, плюшевую нить прокладывают на иглы задней игольницы и штифты передней игольницы, а грунтовую нить - на иглы задней игольницы, с образованием плюшевых протяжек на штифтах игольницы. Плюшевая протяжка формируется на вязальных иглах, свободных от петель, причем плюшевые протяжки образуются на обеих игольницах, снабженных иглами, имеющими замкнутые петли и свободными от петель иглами, которые устанавливаются на игольнице через одну. При этом образуются два полотна, соединенных по краям с образованием трубки, один полный ряд трубки образуется за два хода каретки.

13 В

(21) IAP 2013 0551

(22) 26.12.2013

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) **Икки қатламли тукли трикотажни олиш усули****Способ получения двухслойного плюшевого трикотажа**(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, устки трикотаж буюмларини ишлаб чиқариш, трикотаж ишлаб чиқариш технологияси,

айнан икки қатламли тукли трикотажни олиш усули. **Вазифаси:** икки қатламли иссиқ ўтказмаслик хусусиятлари оширилган энгил трикотажни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ҳар иккинчи қаторнинг илмоқлари набросокка эга бўлган, бир томондаги бир қатор прессланган илмоқ қаторлари иккинчи томондаги бир қатор прессланган илмоқ қаторлари билан навбатлашиб келган, арқоқ ипи эса игнадонлардаги игналар орасидаги прессли наброскаларга ўтказилган икки қатламли тукли трикотаж бир қават тўқимали иккита полотнодан иборат бўлиб, улар астар томони билан қўшимча бириктирувчи ип ёрдамида бириктирилган, бунда грунтга узайтирилган платин ёйлар ёки тук учун протяжка ҳосил қилган қўшимча тукли ип тўқилган.

Использование: трикотажная промышленность, производство изделий верхнего трикотажа, технология трикотажного производства, а именно способ получения двухслойного трикотажа плюшевого переплетения. **Задача:** создание облегченного двухслойного трикотажа с повышенными теплозащитными свойствами.
Сущность изобретения: двухслойный плюшевый трикотаж, в котором петли каждого второго ряда имеют набросок, петельные ряды из одинарных прессовых петель одной стороны чередуются с петельными рядами из одинарных замкнутых петель другой стороны, а уточная нить прокладывается на прессовые наброски между иглами игольниц, состоит из двух полотен одинарных переплетений, соединенных изнаночными сторонами при помощи дополнительной соединительной нити, с вязыванием в грунт дополнительной плюшевой нити, образующей увеличенные платинные дуги или протяжки для ворса.

13 В

(21) IAP 2013 0552

(22) 26.12.2013

(51) 8 D 04 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Усмонкулов Шарофжон Кодиркулович, Гуляева Гульфия Харисовна, Мукимов Мирабзал Мираюбович, UZ

(54) **Икки қатламли арқоқли трикотажни олиш усули****Способ выработки двухслойного уточного трикотажа**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати, айнан трикотаж ишлаб чиқариш технологияси. **Вазифаси:** хом ашё сарфини камайитириш ва трикотаж сифатини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** икки қатламли арқоқли трикотажда ҳар бир иккинчи қаторнинг илмоқлари набросокка эга, бир томондаги бир қатор прессланган илмоқ қаторлари иккинчи томондаги бир қатор ёпиқ илмоқ қаторлари билан навбатлашиб келиб, наброскалар билан бириктирилган икки қатламли трикотаж ҳосил қилади, арқоқ ипи эса игнадондаги игналар орасидаги пресс наброскаларга ўтказилади, мана шу трикотаж бир қават тўқимали иккита полотнодан иборат бўлиб, улар бир қаватнинг ўнг томон илмоқлари протяжкаларидаги наброскалар кўринишидаги бириктирувчи ип ва иккинчи қаватнинг қатор қатор бўйлаб астар илмоқлари ёрдамида астар томони билан бириктирилган, арқоқ ипи игнадон игналари орасидаги бириктирувчи ип устидан ўтказилган.

Использование: текстильная промышленность, а именно технология производства трикотажа. **Задача:** уменьшение расхода сырья и улучшение качества трикотажа. **Сущность изобретения:** двухслойный уточный трикотаж, в котором петли каждого второго ряда имеют набросок, петельные ряды из одинарных прессовых петель одной стороны чередуются с петельными рядами из одинарных замкнутых петель другой стороны, образуя два слоя трикотажа, соединенных набросками, а уточная нить прокладывается на прессовые наброски между иглами игольницы, трикотаж состоит из двух полотен одинарных переплетений, соединенных изнаночными сторонами при помощи соединительной нити в виде набросков на протяжках лицевых петель одного слоя и изнаночных петель другого слоя по ряду, уточная нить прокладывается сверху соединительной нити между иглами игольницы.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 05

(21) IAP 2013 0516
(51) 8 E 05 D 7/00

(13) В
(22) 10.05.2012

(31)(32)(33) 10-2011-0043910, 11.05.2011, KR

(71) (72) ПАРК, Гап Хван, KR

(85) 11.12.2013

(86) 10.05.2012, PCT/KR2012/003652

(87) 15.11.2012, WO 2012/153985

(54) Ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқ
Петля для противопожарной двери

(57) Фойдаланиш соҳаси: ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқ. **Вазифаси:** ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқни ишлаб чиқиш, унда ёнғин чиққан ҳолда сувни ёнғинга қарши эшикнинг кесақисидан ички қисмига етказиб бериш канали ҳосил қилинган. **Ихтиро моҳияти:** ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқ таклиф қилинган бўлиб, унда эшик кесақисининг ички қисмидаги сувни эшикнинг ички қисмига етказиб бериш учун, эшик кесақисидан эшик томон йўналган канал ҳосил қилинган. Бундан ташқари, ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқ шарнирли қисми, эшик билан бириктирилган ва эшик кесақиси билан бириктирилган қисми ўз ичига олади. Ошиқ-мошиқ конструкцияси ичида сув учун сиғим бўлиб, унинг бир қисми иккинчи қисмига нибатан буралиш имкониятига эга ҳолда ишланган эшик билан бириктирилган қисмнинг битта юзаси эшик билан, унинг бошқа юзаси эса шарнирли қисмнинг эслатиб ўтилган томони билан бириктирилган. Эшик билан бириктирилган қисм эшикдан сув учун сиғимга кетадиган биринчи каналга эга, эшик кесақиси билан бириктирилган қисмнинг битта юзаси эшик кесақиси билан, иккинчи юзаси эса шарнирли қисмнинг иккинчи томони билан бириктирилган. эшик кесақиси билан бириктирилган қисм эшик кесақисидан сув учун сиғим томон йўналган иккинчи каналга эга. Юқорида келтирилганларнинг барчаси эшик кесақисининг ички қисмида бўлган ва ундан эшикнинг ички қисмига кетадиган сувни етказиб бериш учун канал бажарилган ёнғинга қарши эшик учун ошиқ-мошиқни амалга оширишга имкон берди, бунда сув эшикнинг ички қисмига ҳам ва эшик кесақисига ҳам узлуксиз келиб туриши ва шу билан нафақат алангани ва иссиқни тўсиши, балки ёнғинни ўчириши мумкин.

Использование: петля для противопожарной двери. **Задача:** разработка петли для противопожарной двери, в которой выполнен канал для подачи воды из коробки противопожарной двери во внутреннюю часть противопожарной двери в случае возникновения пожара. **Сущность изобретения:** предложена петля для противопожарной двери, в которой выполнен

канал для подачи воды, идущий из дверной коробки в дверь, для подачи воды, содержащейся во внутренней части дверной коробки, во внутреннюю часть двери. Кроме того, петля для противопожарной двери содержит шарнирную часть, часть, соединяемую с дверью, и часть, соединяемую с дверной коробкой. Конструкция петли содержит внутри ёмкость для воды, одна часть которой выполнена с возможностью поворота относительно другой части, при этом одна поверхность части, соединенная с дверью, соединена с дверью, а другая ее поверхность соединена с одной упомянутой стороной шарнирной части. При этом часть, соединенная с дверью, имеет первый канал для воды, идущий от двери к ёмкости для воды, при этом одна поверхность части, соединенная с дверной коробкой, соединена с дверной коробкой, а другая ее поверхность соединена со второй стороной шарнирной части. При этом часть, соединенная с дверной коробкой, имеет второй канал для воды, идущий от дверной коробки к ёмкости для воды. Всё перечисленное позволило реализовать петлю для противопожарной двери, в которой выполнен канал для подачи воды, идущий от дверной коробки к двери, для подачи воды, содержащейся во внутренней части дверной коробки, во внутреннюю часть двери, что дает возможность подавать воду из дверной коробки в дверь, при этом вода может непрерывно поступать и во внутреннюю часть , и в дверную коробку, тем самым не только блокируя пламя и нагревание, но и осуществляя тушение пожара.

Ф бўлим

**МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ**

Раздел F

**МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

F 03

(13) В

(21) IAP 2013 0517

(22) 12.12.2013

(51) F 03 D 3/00, F 03 B 7/00, F 03 B 17/00

(71) "MELMA" илмий ишлаб чиқариш маркази, UZ

Научно производственный центр "MELMA", UZ

(72) Абдурахманов Кахар Паттахович, Канунников Виктор Викторович, Очилов Одил Очилович, Азаматов Зокир Тохирович, Грошев Павел Николаевич, UZ

**(54) Аэрогидродинамик двигатель
Аэрогидродинамический двигатель**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* аэрогидродинамик двигатель кичик ва катта қувватли шамоил станциялари, шунингдек кичик қувватли тўғонсиз гидростанциялар учун мўлжалланган. *Вазифаси:* қарши ишчи оқимда ҳаракатланганда двигатель паррақлари ишининг самарадорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* икки қисмдан, яъни қўзғалмас қисм ва илгакли эластик кронштейндан иборат бўлган кронштейн конструкцияси ўзгартирилган. Паррақнинг ботиқ томонида антифлаттерлар ўрнатилган.

Использование: ветростанции малой и большой мощности, а также для гидростанции малой мощности безплотинного типа. *Задача:* повышение эффективности работы лопастей при движении во встречном рабочем потоке. *Сущность изобретения:* изменена конструкция кронштейна, состоящего из двух частей: неподвижной части и гибкого кронштейна с крючком. На вогнутой стороне лопасти установлены антифлаттеры.

F 16

(13) В

(21) IAP 2013 0509

(22) 09.12.2013

(51) 8 F 16 H 25/24

(71) Навоий давлат кончилиқ институти, UZ

(72) Аликулов Джавлат Ергешевич, Жураев Мусурмон Авлакулович, Мардонов Бахтиёр Тешаевич, UZ

**(54) Токарлик станогини шпиндель узели
Шпиндельный узел токарного станка**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* станоксозлик, хусусан, токарлик станогини шпиндель узели конструкциясини ишлаб чиқиш ва тайёрлаш. *Вазифаси:* кесил жараянини амалга оширишда шпиндель узелининг олдинги баба корпуси ва таянч подшипникларининг ташқи обоймаси орасидаги тешиқларда зазор ҳосил бўлишини бартараф этадиган конструкцияни ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* токарлик станогининг шпиндель узели шпинделдан, унга монтаж қилинган таянч подшипниклардан ва турткидан

иборат. Олдинги бабка корпусидаги таянч подшипникларнинг тешиги биттасининг диаметри подшипникнинг кийдириладиган диаметридан катта, иккинчиси эса кичик бўлган иккита кесишган цилиндрик тешик кўринишида бажарилган. Кесиш жараёнида турткич шпинделни кичикроқ диаметрга эга бўлган кийдириш тешиги сиртига сикади.

Использование: станкостроение, в частности, конструирование и изготовление шпиндельных узлов токарных станков. **Задача:** разработка конструкции шпиндельного узла, включающей зазоры в отверстиях между корпусом передней бабки и наружной обоймой опорных подшипников во время осуществления процесса резания. **Сущность изобретения:** шпиндельный узел токарного станка состоит из шпинделя, смонтированных на нём опорных подшипников и толкателя. Отверстие подопорных подшипников в корпусе передней бабки выполнено в виде пересечения двух цилиндрических отверстий со значениями диаметров один больше, а другой меньше посадочного диаметра подшипника. В процессе резания толкатель прижимает шпиндель к поверхности посадочного отверстия, имеющего меньший диаметр.

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2013 0543

(22) 24.12.2013

(51) 8 G 01 C 9/18

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Азимов Рахмат Каримович, Шипулин Юрий Геннадьевич, Шипулин Шухрат Юрьевич, Абдраимов Фарход Атаназарович, Махсудов Саидаъло Алоевич, Исмоилов Хуршид Абдуназарович, Холикулов Жамшид Уктамкул ўғли, UZ

(54) **Объектнинг бурчак қиялиги икки координатали датчиги**
Двухкоординатный датчик угла наклона объекта

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўлчаш техникаси, хусусан, объектларнинг қиялик бурчакларини, машина, механизмлар ва қурилиш конструк-

цияларининг қиялик бурчакларини назорат қилиш. **Вазифаси:** конструкцияни соддалаштириш, диапозони ва функционал имкониятларини датчикнинг қиялик бурчаклари йўналиши ва катталигини кенг диапозонда назорат қилишга имкон берадиган ҳолда кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** объектнинг қиялик бурчаги икки координатали датчиги шаффоф бўлмаган ярим сферали корпус, нурланиш манбаси ва қабул қилгичлари, толали световодлар, ичи ковак световод, ўлчаш схемалари, электрон кучайтиргичлар, аналог-рақамли ўзгартиргичлар, микропроцессор ва ахборотни акс эттиручи қурилмани ўз ичига олган бўлиб, шу билан мфаркландики, ярим сферали корпуснинг марказига ярим сферанинг бир қисми кўринишида бажарилган ковак световод осилган, унинг юқориги қиррасида нурланиш манбаси жойлаштирилган, ковак световоднинг пастки қирраси эса корпуснинг ички ярим сферали сиртидан минимал масофада туради, корпуснинг ички ярим сферали сиртига бир текис қилиб кесишиш маркази ярим сферанинг қуйи нуктасига мос бўлган тўртта кесишадиган ёйсимон ўзаро перпендикуляр пластина жойлаштирилган, пластина ёйларининг узунлиги эса, ичи ковак световоднинг чиқиш қирраси диаметрига тенг. Бунда пластиналарда тармокландиган толали световодлар тўртта гуруҳининг кириш қирралари бир текис жойлаштирилган бўлиб, уларнинг чиқиш қирралари тўртта нурланиш қабул қилгичлари билан туташган, бу қабул қилгичлар тўртта ажратиш схемаси елкаларига уланган бўлиб, схемаларнинг чиқишлари электрон кучайтиргичлар орқали бир вақтнинг ўзида қувват кучайтиргичлари ҳамда чиқишлари ахборотни акс эттирувчи микропроцессорга уланган аналогли-рақамли ўзгартиргичларга жуфт-жуфт уланган.

Использование: измерительная техника, в частности, контроль углов наклона объектов, углов наклона машины, механизмов и строительных конструкций. **Задача:** упрощение конструкции, расширение диапазона и функциональных возможностей датчика, позволяющего контролировать направление и величину углов наклона в широком диапазоне. **Сущность изобретения:** двухкоординатный датчик угла наклона объекта содержит полусферический непрозрачный корпус, источник и приемники излучения, волоконные световоды, полый световод, измерительные схемы, электронные усилители, аналого-цифровые преобразователи, микропроцессор и устройство для отображения ин-

формации и отличается тем, что в центре полусферического корпуса подвешен полый световод, выполненный в виде части полусферы, в верхнем торце которого расположен источник излучения, а нижний торец полого световода находится на минимальном расстоянии от внутренней сферической поверхности корпуса, на котором заподлицо расположены пересекающиеся дугообразные взаимоперпендикулярные четыре пластины с центром пересечения, совпадающим с нижней точкой полусферы, а длина дуг пластин равна диаметру выходного торца полого световода. При этом на пластинах заподлицо расположены входные торцы четырёх групп отводящих волоконных световодов, выходные торцы которых сопряжены с четырьмя приемниками излучения, включенных в плечи четырех делительных схем, выходы которых через электронные усилители одновременно подключены попарно к разностным усилителям мощности и аналого-цифровым преобразователям, выходы которых подключены к микропроцессору для отображения информации.

(13) В

(21) IAP 2013 0518

(22) 03.09.2012

(51) 8 G 01 F 23/284, H 01 Q 1/22

(31)(32)(33) 11180241.9, 06.09.2011, EP

(71) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) РИГМАН, Клемент, NL

(85) 12.12.2013

(86) 03.09.2012, PCT/NL2012/050603

(87) 14.03.2013, WO 2013/036108

(54) Даражани радарли ўлчаш

Радарное измерение уровня

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* физика, айнан реактор каби резервуардаги суюклик сатҳини аниқлаш усули, хусусан, аммиак ва углерод диоксиддан мочевиани синтезлаш учун реакторда суюклик сатҳини ўлчаш. *Вазифаси:* ҳам суюклик, ҳам ўта критик флюид мавжуд бўлган тизимда суюклик сатҳини мониторинг қилиш усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* кимёвий реактор каби резервуардаги суюклик сатҳини радар ёрдамида ўлчаш усули келтирилган. Хусусан, усул суюклик устида ўта критик флюид мавжуд бўлган ҳолатларга тегишли, яъни усул мочевино синтези каби кимёвий реакциянинг типик қаттиқ шароитларига қарши туриш учун хизмат қилади. Ихтиро радар тўлқинларини суюклик сирти сатҳига йўналтириш учун суюклик ичидан ўтадиган қувурни қўллашни кўзда тутди.

Использование: физика, а именно способ определения уровня жидкости в резервуаре, таком, как реактор, в частности, измерение уровня жидкости в реакторе для синтеза мочевины из аммиака и диоксида углерода. *Задача:* создание способа мониторинга уровня жидкости в системе, в которой присутствуют как жидкость, так и сверхкритический флюид. *Сущность изобретения:* представлен способ измерения уровня жидкости в резервуаре, таком, как химический реактор, с помощью радара. В частности, способ относится к ситуациям, в которых над жидкостью присутствует сверхкритический флюид, т.е. способ служит для противостояния типичным жестким условиям химической реакции, такой, как синтез мочевины. Изобретение предусматривает применение трубы, проходящей в жидкость, чтобы направлять радарные волны к уровню поверхности жидкости.

(13) В

(21) IAP 2015 0014

(22) 15.01.2015

(51) 8 G 01 J 5/08, G 01 J 5/10

(71) Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Эргашев Сирождин Фаязович, Кулдашов

Оббозжон Хокимович, Тожибоев Аброр

Кахорович, Абдурахимов Иброхим Илхомжон

ўғли, Мамасодикова Умида Юсупжоновна,

Рустамов Умиджон Соибович, UZ

(54) Куёш энергияси концентраторларининг

фокал текислигидаги ҳароратни масофадан назорат қилувчи қурилма

Устройство для дистанционного контроля температуры в фокальной плоскости концентраторов солнечной энергии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* ўлчаш техникаси, куёш энергияси концентраторларининг фокал текислигидаги ҳароратни масофадан ўлчаш учун қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* қурилма конструкциясини содалаштириш ва назорат ишончилигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* куёш энергияси концентраторларининг фокал текислигидаги ҳароратни масофадан назорат қилувчи оптоэлектрон қурилма, назорат объекти билан модулятор орқали оптик боғланган биринчи нурланиш қабул қилгич ва сигналлар нисбатини ҳосил қилиш қурилмасини, назорат объектига нисбатан биринчи нурланиш қабул қилгич билан бир текисликда ўрнатилган иккинчи нурланиш қабул қилгич ва коллимацияланган нурланиш манбаини, ва шунингдек, чи-

қиши коллимацияланган нурланиш манбаининг кириши билан уланган коллимацияланган нурланиш манбаини бошқариш қурилмасини ўз ичига олган сигналларга ишлов бериш блокини ўз ичига олган бўлиб, унда коллимацияланган нурланиш манбаи иккинчи нурланиш қабул қилгич билан назорат объекти орқали оптик боғланган, биринчи нурланиш қабул қилгич чиқиши билан кетма-кет боғланган сигналларга ишлов бериш блоки, биринчи кучайтиргич, биринчи амплитуда детектори ва чиқиши сигналлар нисбатини ҳосил қилиш қурилмасининг биринчи кириши билан уланган биринчи интегратор кўринишида ишланган ва иккинчи кучайтиргичнинг иккинчи нурланиш қабул қилгичи чиқиши билан кетма-кет уланган иккинчи амплитуда детектори ва чиқиши сигналлар нисбатини ҳосил қилиш қурилмасининг иккинчи кириши билан уланган иккинчи интегратор, сигналлар нисбатини ҳосил қилиш қурилмасининг чиқиши қайд қилиш қурилмасининг кириши билан уланган, коллимацияланган нурланиш манбаини бошқариш қурилмасининг кириши эса, биринчи кучайтиргичнинг чиқиши билан уланган.

Использование: измерительная техника, может быть применено для дистанционного измерения температуры в фокальной плоскости концентраторов солнечной энергии. **Задача:** упрощение конструкции устройства и повышение надежности контроля. **Сущность изобретения:** оптоэлектронное устройство для дистанционного контроля температуры в фокальной плоскости концентраторов солнечной энергии, содержащее оптически связанный через модулятор с объектом контроля первый приемник излучения и блок обработки сигналов, включающий устройство получения отношения сигналов, установлены на одной плоскости с первым приемником излучения относительно от объекта контроля второй приемник излучения и источник коллимированного излучения, а также устройство управления коллимированным излучением, выход которого соединен с входом источника коллимированного излучения, при этом последний посредством объекта контроля оптически связан с вторым приемником излучения, блок обработки сигналов выполнен в виде последовательно соединенных с выходом первого приемника излучения, первого усилителя, первого амплитудного детектора и первого интегратора, выход которого соединен с первым входом устройства получения отношения

сигналов, и последовательно соединенных с выходом второго приемника излучения второго усилителя, второго амплитудного детектора и второго интегратора, выход которого соединен со вторым входом устройства получения отношения сигналов, выход последнего соединен с входом регистрирующего устройства, а вход устройства управления коллимированного излучения соединен с выходом первого усилителя.

(21) IAP 2013 0510 (22) 10.12.2013

(51) 8 G 01 P 5/12, G 01 P 13/00

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Азимов Рахмат Каримович, Шипулин Юрий Геннадьевич, Махсудов Саидаъло Алоевич, Исмоилов Хуршид Абдуназарович, Раимонова Одинахон Садиқовна, UZ

(54) Суюқлик ва газлар оқими параметрларини иссиқлик ўзгартиргичи
Тепловой преобразователь параметров потоков газа или жидкости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўлчаш техникаси, хусусан, газ ёки суюқлик оқимлари параметрларини ўлчаш. **Вазифаси:** газ ёки суюқлик оқимининг мажудлиги ва йўналиши, тезлиги, сарфи, ҳарорати каби қатор зарур параметрларни юқори даражада сезирлик билан назорат қилишга лаёқатли кўп функцияли ўзгартиргични яратиш. **Ихтиро моҳияти:** суюқлик ва газлар оқими параметрларини иссиқлик ўзгартиргичи корпусдан иборат бўлиб, корпуснинг пастки қисми иссиқлик ўтказмайдиган материалдан цилиндрсимон қилиб ишланган, унинг сиртки юзасида ясовчи бўйлаб иккита диаметрал перпендикуляр ўқлар бўйича оқим бўйлаб ва оқимга перпендикуляр равишда юқори қирралари корпусга қўшиб ишланган терморезисторлар ва қиздиргичларга эга бўлган тўртта гильза жойлаштирилган. Бунда оқим ўқи бўйича гильзаларда жойлашган терморезисторлар биринчи кўприксимон схеманинг қўшни елкаларига уланган, кўприксимон схеманинг чиқиши электрон кучайтиргич орқали биттаси кутбланган иккита реленинг киришларига уланган, гильзаларда оқим ўқиға кўндаланг жойлаштирилган терморезисторлар эса иккинчи кўприксимон схеманинг қарама-қарши елкаларига уланган бўлиб, бу схеманинг чиқиши электрон кучайтиргич ва аналогли-рақамли ўзгартиргич ор

кали микропроцессорга уланган, бунда терморезисторларнинг киздиргичлари реленинг нормал очик контакти ва микропроцессорга уланган переключатель орқали таъминот манбасига уланган.

Использование: измерительная техника, в частности, измерение параметров потоков газов или жидкости. **Задача:** создание многофункционального преобразователя, способного с высокой чувствительностью контролировать ряд необходимых параметров потока газа или жидкости: скорость, расход, температуру, направление и наличие потока. **Сущность изобретения:** тепловой преобразователь параметров потока газа или жидкости содержит корпус, нижняя часть которого выполнена цилиндрической из нетеплопроводного материала, на наружной поверхности которой вдоль образующей по двум диаметрально перпендикулярным осям по направлению потока и перпендикулярно потоку расположены четыре гильзы с терморезисторами и нагревателями, верхние торцы которых заделаны в корпус. При этом терморезисторы, расположенные в гильзах по оси потока, включены в смежные плечи первой мостовой схемы, выход которой через электронный усилитель подключен ко входам двух реле, один из которых поляризованный, а терморезисторы, расположенные в гильзах поперек оси потока, включены в противоположные плечи второй мостовой схемы, выход которой через электронный усилитель аналого-цифровой преобразователь подключен к микропроцессору, при этом нагреватели терморезисторов подключены к источнику питания через нормально открытый контакт реле и переключатель, подключенный к микропроцессору.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(21) IAP 2013 0544

(51) 8 Н 01 L 31/04

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ish-

13 В

(22) 25.12.2013

lab chiqarish birlashmasining Fizika-texnika instituti, UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» им. С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, Сайдумаров Маъруфхожа Абдукаримович, Каримов Абдулазиз Вахитович, Рахматов Ахмад Зайнидинович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Кулиев Шукурулло Мустафаевич, UZ

(54) Универсал микросхема
Универсальная микросхема

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** микро- ва оптоэлектроника, хусусан, электр сигналларини бошқариш ва кучайтириш учун майдон транзисторидаги динамик юкламали каскад асосидаги интеграл микросхемалар. **Вазифаси:** динамик юкламали микросхема каскадини кучайтириш коэффициентини ошириш, фойдали сигнал бузилишини бартараф этиш ва функционал имкониятларини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** биринчи тип ўтказувчанликка эга бўлган, сиртида иккинчи типдаги ўтказувчанлик ҳосил қилинган ва унда биринчи тип ўтказувчанликка эга бўлган изоляцияловчи соҳа ёрдамида изоляцияланган соҳа ажратиб олинган, унда сток, затвор ва исток соҳалари шакллантирилган бошқариладиган р-п-ўтишли асосий майдон транзистори, шунингдек сток соҳаси асосий транзисторнинг исток соҳаси билан контактлашадиган қўшимча транзисторни ўз ичига олган майдон транзисторидаги динамик юкламали микросхема каскади. Асосий транзисторнинг исток соҳаси қўшимча транзисторнинг стоки сифатида фойдаланилади, затвор соҳаси изоляцияловчи соҳа билан контактлашади, исток соҳаси асосий транзисторнинг затвор соҳаси билан контактлашади, асосий транзисторнинг истоки ва затвор соҳасига умумий контакт шакллантирилган. Бундан ташқари, асосий транзисторнинг стоки манба кучланиши орасига икки кутбли (резисторли ёки диодли) ўтказувчи уланган, қўшимча транзисторнинг истокига эса таъминот манбаининг бошқа кутбига уланган иккита кетма-кет уланган ўзгарувчан потенциометр уланади.

Использование: микро- и оптоэлектроника, в частности, интегральные микросхемы на основе каскада с динамической нагрузкой на полевым транзисторе, предназначенные для регулирования и усиления электрических сигналов.

Задача: увеличение коэффициента усиления каскада микросхемы с динамической нагрузкой, устранение искажений полезного сигнала и расширение функциональных возможностей. **Сущность изобретения:** в каскаде микросхемы с динамической нагрузкой на полевом транзисторе, содержащей основной полевой транзистор с управляющим р-п-переходом, выполненный на полупроводниковой подложке первого типа проводимости, на поверхности которой сформирован слой второго типа проводимости, в котором с помощью изолирующей области первого типа проводимости выделена изолированная область, в которой сформированы области стока, затвора и истока, а также дополнительный транзистор, у которого область стока, контактирует с областью истока основного транзистора. Область истока основного транзистора используют в качестве стока дополнительного транзистора, область затвора контактируют с изолирующей областью, область истока контактируют с областью затвора основного транзистора, к истоку и затворной области основного транзистора сформирован общий контакт. Кроме того, между стоком основного транзистора и напряжением питания подключают двухполюсный проводник (резисторный или диодный), а к истоку дополнительного транзистора подводят два последовательно соединенных переменных потенциометра, которые подсоединяют к другой полярности источника питания.

Н 02

(21) IAP 2013 0527

(22) 18.12.2013

(51) 8 Н 02 К 17/14

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Рисмухамедов Даулетбек Аманович, Каримов Хуршид Газиевич, Мавлонов Жамшид Маннонович, Тўйчиев Фуркат Нумонович, UZ
(54) Икки тезликли электр машинаси учун кутблар сони ўзгарувчан чулғам
Полюсопереключаемая обмотка для двухскоростной электрической машины

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электромашинасозлиги, хусусан, икки тезликли двигателлар. **Вазифаси:** кутблар сони ўзгарувчан чулғамнинг кўлланиш соҳасини 1/5 айланиш частотаси нисбатига кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** икки тезликли машина учун кутблар сони ўзгарувчан чулғам «юлдузча – иккита юлдузча» схемаси бўйича уланган бир хил кадамли 30q ғалтакдан иборат. Чулғам ғалтаклари олти қисмга тақсимланган ва иккита ярим фазага ажратилган 18q ғалтак гуруҳларига гуруҳланган. Чулғам 3таси 2р₂ кутб томонни ташкил қиладиган фаза бошланишидан ва 3таси 2р₁ кутб томонни ташкил қиладиган ярим фазаларнинг бирлашиш нуқталаридан иборат олтига учларга эга, учлари умумий нуқтага бирлаштирилган.

Использование: электромашиностроение, в частности, двухскоростные двигатели. **Задача:** расширение области применения полюсопереключаемой обмотки на соотношение частот вращения 1/5. **Сущность изобретения:** полюсопереключаемая обмотка для двухскоростной машины состоит из 30q катушек одинакового шага, которые переключаются по схеме «звезда - двойная звезда». Катушки обмотки сгруппированы в 18q катушечных групп, распределенных по шести частям, и разделены на две полуфазы. Обмотка имеет шесть выводов: 3 из начал фаз, которые образуют 2р₂ полюсную сторону, и 3 из точек соединения полуфаз, образующие 2р₁ полюсную сторону, концы объединены в общую точку.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 01 B 5/00	IAP 2013 0548
8 A 01 D 46/08	IAP 2013 0504
8 A 01 N 25/00	IAP 2013 0526
8 A 01 N 37/44	IAP 2013 0542
8 A 01 N 47/0	IAP 2013 0508
8 A 01 N 47/28	IAP 2013 0529
8 A 01 N 47/28	IAP 2013 0530
8 A 21 D 8/02	IAP 2013 0523
8 A 23 L 1/216	IAP 2013 0539
8 A 23 L 1/325	IAP 2015 0033
8 A 23 N 7/00	IAP 2013 0539
8 A 61 B 17/56	IAP 2013 0547
8 A 61 B 17/58	IAP 2015 0132
8 A 61 B 17/58	IAP 2015 0133
8 A 61 B 17/94	IAP 2013 0545
8 A 61 K 1/438	IAP 2013 0553
8 A 61 K 8/18	IAP 2015 0140
8 A 61 K 8/19	IAP 2015 0140
8 A 61 K 8/30	IAP 2015 0140
8 A 61 K 9/08	IAP 2013 0538
8 A 61 K 9/72	IAP 2013 0526
8 A 61 K 31/195	IAP 2013 0538
8 A 61 K 31/416	IAP 2013 0514
8 A 61 K 31/4172	IAP 2013 0538
8 A 61 K 31/198	IAP 2013 0538
8 A 61 K 33/00	IAP 2013 0513
8 A 61 K 35/64	IAP 2013 0524
8 A 61 L 9/02	IAP 2013 0526
8 A 61 P 1/00	IAP 2013 0553
8 A 61 P 5/00	IAP 2013 0514
8 A 61 P 9/00	IAP 2013 0514
8 A 61 P 13/00	IAP 2013 0514
8 A 61 P 19/00	IAP 2015 0132
8 A 61 P 19/00	IAP 2015 0133
8 A 61 Q 11/00	IAP 2015 0140
8 B 01 F 17/30	IAP 2013 0524
8 B 01 J 8/18	IAP 2013 0511
8 B 01 J 8/18	IAP 2013 0532
8 B 01 J 8/22	IAP 2013 0511

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 B 01 J 8/22	IAP 2013 0532
8 B 01 J 8/28	IAP 2013 0511
8 B 01 J 8/28	IAP 2013 0532
8 B 01 J 21/06	IAP 2013 0541
8 B 01 J 21/12	IAP 2013 0521
8 B 01 J 23/75	IAP 2013 0521
8 B 01 J 23/75	IAP 2013 0500
8 B 01 J 23/75	IAP 2013 0501
8 B 01 J 23/89	IAP 2013 0500
8 B 01 J 23/89	IAP 2013 0501
8 B 01 J 23/889	IAP 2013 0500
8 B 01 J 23/889	IAP 2013 0501
8 B 01 J 27/22	IAP 2013 0541
8 B 01 J 27/224	IAP 2013 0541
8 B 01 J 35/00	IAP 2013 0500
8 B 01 J 35/00	IAP 2013 0501
8 B 01 J 37/02	IAP 2013 0521
8 B 01 J 37/02	IAP 2013 0541
8 B 01 J 37/08	IAP 2013 0500
8 B 01 J 37/08	IAP 2013 0521
8 B 01 J 37/08	IAP 2013 0501
8 B 01 J 37/14	IAP 2013 0521
8 B 01 J 37/18	IAP 2013 0521
8 B 22 D 19/00	IAP 2013 0507
8 B 23 K 9/04	IAP 2013 0507
8 B 61 C 3/00	IAP 2013 0554
8 C 01 D 3/04	IAP 2013 0540
8 C 04 B 26/12	IAP 2013 0537
8 C 05 D 1/02	IAP 2013 0540
8 C 05 F 11/02	IAP 2013 0515
8 C 07 C 1/04	IAP 2013 0511
8 C 07 C 1/04	IAP 2013 0532
8 C 07 C 1/04	IAP 2013 0500
8 C 07 C 1/04	IAP 2013 0501
8 C 07 D/	IAP 2013 0534
8 C 07 D 231/54	IAP 2013 0514

1	2	1	2
8 C 07 D 231/56	IAP 2013 0514	8 C 12 N 9/00	IAP 2013 0524
8 C 07 D 249/12	IAP 2013 0542	8 C 12 N 9/00	IAP 2013 0533
8 C 07 D 285/24	IAP 2013 0542	8 C 12 N 9/02	IAP 2013 0533
8 C 07 D 303/36	IAP 2013 0506	8 C 21 D 1/20	IAP 2013 0555
8 C 07 D 413/14	IAP 2013 0506	8 C 22 B 9/22	IAP 2013 0519
8 C 07 D 413/10	IAP 2013 0506	8 C 30 B 25/22	IAP 2013 0519
8 C 07 D 471/10	IAP 2013 0553	8 D 04 B 1/00	IAP 2013 0549
8 C 07 D 487/10	IAP 2013 0553	8 D 04 B 1/00	IAP 2013 0550
8 C 07 K 14/555	IAP 2013 0533	8 D 04 B 1/00	IAP 2013 0551
8 C 08 B 11/12	IAP 2015 0142	8 D 04 B 1/00	IAP 2013 0552
8 C 08 K 3/20	IAP 2013 0522	8 E 05 D 7/00	IAP 2013 0516
8 C 08 K 3/20	IAP 2013 0556	8 F 03 B 7/00	IAP 2013 0517
8 C 08 L 63/02	IAP 2013 0522	8 F 03 B 17/00	IAP 2013 0517
8 C 08 L 63/02	IAP 2013 0556	8 F 03 D 3/00	IAP 2013 0517
8 C 09 B/	IAP 2013 0531	8 F 16 H 25/24	IAP 2013 0509
8 C 10 G/	IAP 2013 0528	8 G 01 C 9/18	IAP 2013 0543
8 C 10 G 1/00	IAP 2013 0499	8 G 01 F 23/284	IAP 2013 0518
8 C 10 G 2/00	IAP 2013 0541	8 G 01 J 5/08	IAP 2015 0014
8 C 10 G 5/00	IAP 2013 0546	8 G 01 J 5/10	IAP 2015 0014
8 C 10 G 9/00	IAP 2013 0499	8 G 01 P 5/12	IAP 2013 0510
8 C 10 G 15/08	IAP 2013 0505	8 G 01 P 13/00	IAP 2013 0510
8 C 10 G 32/02	IAP 2013 0505	8 H 01 L 21/322	IAP 2013 0519
8 C 10 G 33/02	IAP 2013 0505	8 H 01 L 31/04	IAP 2013 0544
8 C 12 N 1/21	IAP 2013 0533	8 H 01 Q 1/22	IAP 2013 0518
8 C 12 N 5/00	IAP 2013 0520	8 H 02 K 17/14	IAP 2013 0527

Ушбу бўлимда 58 та ихтирога талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 58 заявках на изобретения.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 24

(11) IAP 05045 (13) C
(51) 8 A 24 B 3/00, A 23 P 1/14
(21) IAP 2011 0177 (22) 17.09.2009
(31)(32)(33) 10 2008 059 031.2, 26.11.2008, DE
(71)(73) БРИТИШ АМЕРИКЭН ТОБЭККО
(Джемани) ГМБХ, DE
(72) ФРАНКЕ, Дитмар; ШМЕКЕЛЬ, Геральд,
DE
(85) 29.04.2011
(86) PCT/EP 2009/062049, 17.09.2009
(87) WO 2010/060665, 03.06.2010
(54) Тамаки материалдан чекиш маҳсулот-
ларини тайёрлаш усули ва усулни амалга
ошириш учун қурилма
Способ изготовления курительного изделия
из табачного материала и устройство для его
осуществления

(57) 1. Тамаки материалдан чекиш маҳсулот-
ларини тайёрлаш усулида тамаки материалга
аввал камида битта экструзия жараёнида ишлов
берилади, бу жараён эса босим ва температура-
ни оширган ҳолда зичлашдан, шунингдек экс-
трудернинг (1) чиқишида босимни пасайтириб,
материалга механик ишлов бериш ва бир зумда
қуритишдан иборат бўлиб, юқорида баён қи-
линган усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тех-
нологик иссиқликнинг салмоқли қисми экстру-
дерда (1) тамаки материалга иссиқлик ташув-
чи сифатида киритиладиган иситилган техноло-

гик флюиднинг (7) энтальпияси сифатида ки-
ритилади, бунда технологик флюид экструдер-
даги температура ортиб борган сайин экстру-
дерга масса оқими ортиб борган ҳолда, хусусан
5 дан 60 кг/соатгача, аввалам бор 30 дан 45
кг/соатгача бўлган масса оқими билан кирити-
лади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а
д и к и, технологик флюид (7) экструдерга (1)
киритилишидан олдин қиздиргичда (11) қизди-
рилади.

3. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а
д и к и, технологик флюид (7) экструдерга (1)
киритилишидан олдин экструдер насоси (13)
воситасида силжитилади, бунда флюид босими
экструдерга узатилиш жойида айникса қизди-
рилишдан олдин экструдердаги босимгача
оширилади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а
д и к и, технологик флюид бир хилда саклаб
турилган қиздирилган воситадир.

5. 1-4-бандларнинг бири бўйича усул шу билан
ф а р қ л а н а д и к и, технологик флюид
иситилган сув ёки буғ бўлиб, улар хусусан қу-
йидаги ҳолатларнинг бирида мавжуд бўлади:

- иссиқ сув, аввалам бор амал қилаётган босим-
да қайнаш нуқтасидан хиёл паст бўлган сув,
- ўта иситилган сув, аввалам бор 100 дан ҳам
юқоридан то 300°C гача, айникса, 200 дан 300
гача температура диапазонидаги, ва 50 дан 150
баргача, айникса 80 дан 120 баргача бўлган
босим диапазонидаги сув,
- қизитилган буғ.

6. Тамаки материалдан чекиш маҳсулотлари-
ни тайёрлаш учун қурилма экструдери (1) би-
лан, бунда экструдер босим ва температура
оширилган ҳолда тамаки материални зичлаш,
шунингдек экструдердан чиқишда босим па-
сайтирилган ҳолда материалга механик ишлов
бериш ва шокли қуритиш имконияти билан ба

жарилган, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, курилма экструдери (1) иситкич (11) билан таъминланган бўлиб, иситкич шундай бажарилганки, бунда технологик флюид (7) энтальпияси кўринишига эга бўлган технологик иссиқликнинг каттагина қисмини етказиб бериш учун иссиқлик ташувчи сифатида экстрадерга (1) киритилган технологик флюидни (7) иситиш имконияти мавжуд, бундан ташқари курилма шундай бажарилганки, бунда технологик флюид экстрадердаги температура ортиб борган сайин экстрадерга масса оқими ортиб борган ҳолда, хусусан 5 дан 60 кг/соатгача, аввалам бор 30 дан 45 кг/соатгача бўлган масса оқими билан киритилиш имконияти мавжуд.

7. 6-банд бўйича курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, технологик флюиднинг ҳаракатланиш йўлида насос (13) жойлаштирилган бўлиб, у технологик флюидни силжитиш ва, аввалам бор, флюид босимини экстрадерга узатиш жойида экстрадердаги босимгача ошириш имконияти билан бажарилган.

8. 6-банд ёки 7-банд бўйича курилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, насос (13) технологик флюиднинг ҳаракатланиш йўлида иситкичнинг (11) олдида ва, аввалам бор, флюид резервуаридан (15) кейин жойлаштирилган.

1. Способ изготовления курительного изделия из табачного материала, в котором табачный материал предварительно обрабатывают, по меньшей мере, в одном процессе экструзии, который включает в себя уплотнение с повышением давления и температуры, а также механическую обработку и мгновенную сушку материала при понижении давления на выходе экструдера (1), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что существенную часть технологического тепла подводят в виде энтальпии нагретого технологического флюида (7), вводимого в табачный материал в экструдере (1) в качестве теплоносителя, причем технологический флюид при возрастающей температуре в экструдере вводят в экструдер с возрастающим массовым потоком, в частности, с массовым потоком от 5 до 60 кг/час, прежде всего от 30 до 45 кг/час.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что технологический флюид (7) перед введением в экструдер (1) нагревают в нагревателе (11).

3. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что технологический флюид (7) перед введением в экструдер (1) перемещают посредством насоса (13) экструдера, при этом давление флюида увеличивают по существу до давления в экструдере в месте подачи, особенно перед нагревом.

4. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что технологический флюид является нагретым средством кондиционирования.

5. Способ по одному из пп. 1-4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что технологический флюид является нагретой водой или паром, в частности, в одном из следующих состояний:

- горячая вода, прежде всего слегка ниже точки кипения при действующем давлении,

- перегретая вода, прежде всего в температурном диапазоне от более чем 100 до 350°C, особенно от 200 до 300°, и в диапазоне давлений от 50 до 150 бар, особенно от 80 до 120 бар,

- перегретый пар.

6. Устройство для изготовления курительного изделия из табачного материала с экструдером (1), выполненного с возможностью уплотнения табачного материала с повышением давления и температуры, а также механической обработки и шоковой сушки материала при понижении давления на выходе экструдера, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что экструдер (1) снабжен нагревателем (11), выполненным с возможностью нагревания технологического флюида (7), вводимого в экструдер (1) в качестве теплоносителя, для подвода существенной части технологического тепла в виде энтальпии технологического флюида (7), причем устройство выполнено с возможностью введения технологического флюида в экструдер при возрастающей температуре в экструдере с возрастающим массовым потоком, в частности, с массовым потоком от 5 до 60 кг/час, прежде всего от 30 до 45 кг/час.

7. Устройство по п. 6, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в пути перемещения технологического флюида расположен насос (13), выполненный с возможностью перемещения флюида и, прежде всего, увеличения давления флюида по существу до давления в экструдере в месте ввода.

8. Устройство по п.6 или п. 7, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что насос (13) расположен в пути перемещения технологического флюида перед нагревателем (11) и, прежде всего, после резервуара (15) флюида.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05046 (13) C
(51) 8 В 01 F 3/08, С 09 К 8/02
(21) IAP 2012 0150 (22) 18.04.2012
(71)(73) «KOMPOZIT NANOTEKNOLOGIYA-SI»

масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество ограниченной ответственности «KOMPOZIT NANOTEKNOLOGIYASI», UZ

(72) Негматова Камила Сайибжановна, Негматов Сайибжан Садыкович, Салимсаков Юлдаш Абдурасулович, Рахимов Хуршид Юлдашевич, Кобилов Нодирбек Собирович, Шарифов Гулом Набиевич, Исаков Шодилбек Сайтваккович, Лысенко Андрей Михайлович, Негматов Жахонгир Носир ўгли, Негматова Малика Носир кизи, UZ

(54) Бурғулаш эритмаси учун кукунсимон сувда эрийдиган модификацияланган госсипол смола олиш усули

Способ получения порошкообразной водорастворимой модифицированной госсиполовой смолы для бурового раствора

(57) Бурғулаш эритмаси учун кукунсимон сувда эрийдиган модификацияланган госсипол смолани госсипол смола билан сув, каустик сода ва алюминий таркибли катализатордан иборат парчаланувчи коришмани ўзаро алараштириш йўли билан олиш усули шу билан фарқланади ки, парчаланувчи коришмага қўшимча равишда кальцинацияланган сода қўшилади ва бу коришма 15-20 минут давомида аралаштириб турилади, алюминий таркибли катализатор сифатида рангли металлургия шлакидан фойдаланилади, бунда юкорида келтирилган компонентлар қуйидаги нисбатда (масса/қисм) олинади: госсипол смола – 100; каустик сода – 7; кальцинацияланган сода – 10; рангли металлургия шлаки – 0,5; сув – 32,5.

Способ получения порошкообразной водорастворимой модифицированной госсиполовой смолы для бурового раствора путем смешения госсиполовой смолы с омыляющей смесью,

состоящей из воды, каустической соды и алюминийсодержащего катализатора, отличающемся тем, что в омыляющую смесь дополнительно вводят кальцинированную соду и смесь перемешивают в течение 15-20 минут, в качестве алюминийсодержащего катализатора используют шлак цветной металлургии, при этом вышеуказанные компоненты используют при следующем их соотношении (мас.ч.): госсиполовая смола - 100 ; каустическая сода – 7; кальцинированная сода – 10; шлак цветной металлургии - 0,5; вода - 32,5.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05047 (13) C
(51) 8 С 07 С 241/00, С 07 С 243/00
(21) IAP 2009 0079 (22) 04.09.2006
(31)(32)(33) РСТ/ЕР 2006/065945, 04.09.2006, ЕР

(71)(73) "Олайнфарм" акциядорлик компанияси, Латвия, LV
Акционерное общество "Олайнфарм", Латвия, LV

(72) СИЛЬВА, Джордж, LV

(85) 25.03.2009

(86) РСТ/ЕР 2006/065945, 04.09.2006

(87) WO2008/028514, 13.03.2008

(54) 3-(2, 2, 2-триметилгидразиний) пропионат дигидратини олиш усули
Способ получения 3-(2, 2, 2-триметилгидразиний) пропионата дигидрата

(57) 1. 3-(2,2,2-триметилгидразиний)пропионатнинг мураккаб эфирлари тузларидан 3-(2, 2, 2-триметилгидразиний) пропионат дигидратини олиш усули ишқорли агент билан гидролизлаш йўли билан амалга оширилади, кейин анорганик тузлар реакцион коришмани спиртли органик эриткичда углерод диоксиди ёки олтингугурт диоксиди билан тўйинтириш йўли билан чўктирилади ва кейин мақсадли бирикма ажратиб олинади.

2. 1-банд бўйича усул, унда айтиб ўтилган туз вазифасини галогенид бажаради.

3. 1-банд бўйича усул, унда айтиб ўтилган туз вазифасини метилсульфат бажаради.

4. 1-банд бўйича усул, унда айтиб ўтилган мураккаб эфир вазифасини метил эфири бажаради.
5. 1-банд бўйича усул, унда айтиб ўтилган мураккаб эфир вазифасини этил эфири бажаради.
6. 1-банд бўйича усул, бунда айтиб ўтилган ишқорли агент натрий, калий, литий, цезий, кальций ва магний оксидлари, гидроксидлари, карбонатлари ва бикарбонатларини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади.
7. 1-банд бўйича усул, бунда ишқорли агент айтиб ўтилган тузга 1.05 дан 2.15 к гача моляр нисбатда қўлланади.
8. 1-банд бўйича усул, бунда айтиб ўтилган ишқорли агент вазифасини калий гидроксиди бажаради.
9. 1-банд бўйича усул, бунда айтиб ўтилган ишқорли агент вазифасини натрий гидроксиди бажаради.
10. 1-банд бўйича усул, бунда айтиб ўтилган спиртли органик эриткич таркибида этанол ва 2-пропанол бўлган гуруҳдан танлаб олинади.

1. Способ получения 3-(2,2,2-триметилгидразиний)пропионата дигидрата из солей сложных эфиров 3-(2,2,2-триметилгидразиний)пропионата путём гидролиза со щелочным агентом, с последующим осаждением неорганических солей путём насыщения реакционной смеси в спиртовом органическом растворителе газообразным диоксидом углерода или диоксидом серы с последующим выделением целевого соединения.
2. Способ по п.1, при этом упомянутая соль является галогенидом.
3. Способ по п.1, при этом упомянутая соль является метилсульфатом.
4. Способ по п.1, при этом упомянутый сложный эфир является метиловым эфиром.
5. Способ по п.1, при этом упомянутый сложный эфир является этиловым эфиром.
6. Способ по п.1, при этом упомянутый щелочной агент выбирают из группы, содержащей оксиды, гидроксиды, карбонаты и бикарбонаты натрия, калия, лития, цезия, кальция и магния.
7. Способ по п.1, при этом упомянутый щелочной агент используют в молярном отношении от 1.05 до 2.15 к упомянутой соли.
8. Способ по п.1, при этом упомянутый щелочной агент является гидроксидом калия.
9. Способ по п.1, при этом упомянутый щелочной агент является гидроксидом натрия.
10. Способ по п.1, при этом упомянутый спиртовой органический растворитель выбирают из группы, содержащей этанол и 2-пропанол.

(11) IAP 05048

(51) 8 C 07 D 213/00, C 07 D 307/00, C 07 D 307/00, C 07 D 333/00, C 07 D 405/00, C 07 D 409/00, C 07 D 409/00, C 07 D 295/00, C 07 C 311/00, A 61 K 31/341, A 61 K 31/381, A 61 K 31/402, A 61 K 31/443, A 61 K 31/4453, A 61 K 31/4709

(21) IAP 2011 0540

(22) 22.06.2010

(31)(32)(33) 61/220,625, 26.06.2009, US

(71)(73) Пфайзер Инк., US

(72) ФЛИРИ, Антон Франц Джозеф; ГАЛЛА-ЩУН, Рэндэлл Джеймс; О'ДОННЕЛЛ, Кристофер Джон; ШВАРЦ, Джейкоб Брэдли; СЕГЕЛЬШТЕЙН, Барбара Ийлин, US

(85) 23.12.2011

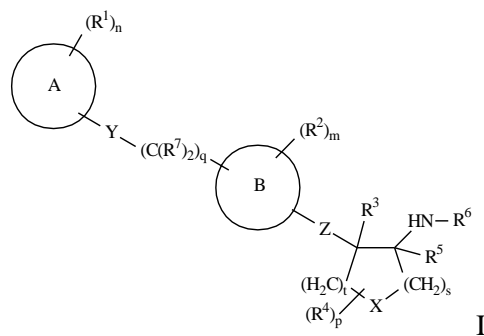
(86) PCT/IB 2010/052827, 22.06.2010

(87) WO 2010/150192, 29.12.2010

(54) Гетероциклик сульфонамидлар, уларнинг қўлланиши ва фармацевтик композициялар

Гетероциклические сульфонамиды, их применение и фармацевтические композиции

(57) 1. I формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи



бу ерда ҳар битта R¹, ва ҳар битта R², ва ҳар битта R⁷ мустақил равишда водород, галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, -(C=O)R⁸, -O-(C=O)-R⁸, -(NR⁸)-(C=O)-R⁸, -(C=O)-OR⁸, -(C=O)-N(R⁸)₂, -OR⁸, -O-(C=O)-OR⁸, -O-(C=O)-N(R⁸)₂, -NO₂, -N(R⁸)₂, -(NR⁸)-SO₂-R⁸, -S(O)_wR⁸, -SO₂-N(R⁸)₂, (C₁-C₆)алкил, (C₆-C₁₀)арил, (C₁-C₉)гетероарил, (C₁-C₉)гетероциклоалкил ва (C₃-C₁₀)циклоалкилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган ҳар битта (C₁-C₆)алкил, (C₆-C₁₀)арил, (C₁-C₉)гетероарил, (C₁-C₉)гетероциклоалкил ёки (C₃-C₁₀)циклоалкил мустақил равишда битта, иккита, учта ёки тўртта R⁹ билан ўрин алмашиган бўлиши эҳтимол;

w = 0, 1 ёки 2;

m = 0, 1, 2 ёки 3;

n = 0, 1, 2 ёки 3;

p = 0, 1, 2 ёки 3;

$q = 0$;

$s = 1$ ва $t = 1$; ёки s ёки t дан бири 1 га тенг, s ёки t нинг бошқаси эса 2 га тенг;

R3 ўзи билан водород ёки (C1-C6)алкилни ифодалайди;

ҳар битта R4 мустақил равишда водороддан ёки (C1-C6)алкилдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил эҳтимол битта, иккита, учта ёки тўртта галоген, -CN ёки -OR9 билан ўрин алмашинган бўлиши мумкин;

ёки R4 нинг иккита гуруҳи худди ўша битта углерод атомининг ўзида оксо (=O) ёки (C3-C6)спироциклоалкил радикалини ҳосил қилган ҳолда бирга олиниши мумкин;

R5 ўзи билан водород ёки (C1-C6)алкилни ифодалайди;

R6 ўзи билан (C1-C5)алкил-SO₂- ни ифодалайди;

ҳар битта R8 мустақил равишда водород, (C1-C6)алкил, (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил ва (C3-C10)циклоалкилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил водород, галогено, -CN, перфтор(C1-C6)алкил, гидрокси, амина, (C1-C6)алкиламино, [(C1-C6)алкил]2амино, (C1-C6)алкокси, перфтор (C1-C6)алкокси, HO-(C=O)-, (C1-C6)алкил-O-(C=O)-, формил, (C1-C6)алкил-(C=O)-, H₂N-(C=O)-, (C1-C6)алкил]-(NH)-(C=O)-, [(C1-C6)алкил]2N-(C=O)-, (C1-C6)алкил-(C=O)-O-, H(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-[N((C1-C6)алкил)]-, (C1-C6)алкил-SO₂-, (C1-C6)алкил-SO₂-NH-, (C1-C6)алкил-SO₂-[N((C1-C6)алкил)], H₂N-SO₂-, [(C1-C6)алкил]-NH-SO₂- ва [(C1-C6)алкил]2N-SO₂- дан мустақил равишда танлаб олинган битта, иккита ёки учта ўринбосарлар билан ўрин алмашинган бўлиши мумкинлиги эҳтимоли бор; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил ўрин алмашинган (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил ёки (C3-C10)циклоалкил билан қўшимча равишда ўрин алмашинган бўлиши мумкинлиги эҳтимоли бор; бу ерда кўрсатиб ўтилган эҳтимолдаги ўринбосарлар галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкил, (C1-C3)алкокси ва аминодан мустақил равишда танлаб олинган битта, иккита, учта ёки тўртта радикал билан ўрин алмашинган бўлишлари мумкин; бу ерда ўзи билан (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил ёки (C3-C10)циклоалкилни ифодалайдиган кўрсатиб ўтилган R8-ўринбосарларнинг ҳар биттаси галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкил, (C1-C3)алкокси ва аминодан мустақил равишда танлаб олинган битта, иккита, учта ёки тўртта

радикал билан қўшимча равишда ўрин алмашинган бўлишлари мумкинлиги эҳтимоли бор; ҳар битта R9 галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, -(C=O)R₁₀, -O-(C=O)-R₁₀, -(NR₁₀)-(C=O)-R₁₀, -(C=O)-OR₁₀, -(C=O)-N(R₁₀)₂, -OR₁₀, -O-(C=O)-OR₁₀, -O-(C=O)-N(R₁₀)₂, -NO₂, -N(R₁₀)₂, -(NR₁₀)-SO₂-R₁₀, -S(O)_wR₁₀, -SO₂-N(R₁₀)₂ дан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган;

ҳар битта R₁₀ мустақил равишда водород, (C1-C6)алкил, (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил ва (C3-C10)циклоалкилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил водород, галогено, -CN, перфтор(C1-C6)алкил, гидрокси, амина, (C1-C6)алкиламино, [(C1-C6)алкил]2амино, (C1-C6)алкокси, перфтор(C1-C6)алкокси, HO-(C=O)-, (C1-C6)алкил-O-(C=O)-, формил, (C1-C6)алкил-(C=O)-, H₂N-(C=O)-, (C1-C6)алкил]-(NH)-(C=O)-, [(C1-C6)алкил]2N-(C=O)-, (C1-C6)алкил-(C=O)-O-, H(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-[N((C1-C6)алкил)]-, (C1-C6)алкил-SO₂-, (C1-C6)алкил-SO₂-NH-, (C1-C6)алкил-SO₂-[N((C1-C6)алкил)], H₂N-SO₂-, [(C1-C6)алкил]-NH-SO₂- ва [(C1-C6)алкил]2N-SO₂- дан мустақил равишда танлаб олинган битта, иккита ёки учта ўринбосарлар билан ўрин алмашинган бўлиши мумкинлиги эҳтимоли бор; бу ерда шунингдек кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил эҳтимол ўрин алмашинган (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил ёки (C3-C10)циклоалкил билан қўшимча равишда ўрин алмашинган бўлиши мумкинлиги эҳтимоли бор; бу ерда кўрсатиб ўтилган эҳтимолдаги ўринбосарлар галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкил, (C1-C3)алкокси ва аминодан мустақил равишда танлаб олинган битта, иккита, учта ёки тўртта радикал билан қўшимча равишда ўрин алмашинган бўлишлари мумкинлиги эҳтимоли бор;

R₁₁ ўзи билан водород ёки (C1-C6)алкилни ифодалайди;

“А” ҳалқа ўзи билан (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C4-C10)циклоалкил ёки (C1-C9)гетероциклоалкилни ифодалайди; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C4-C10)циклоалкил ва кўрсатиб

ўтилган (C1-C9)гетероциклоалкилнинг ўзи билан R1 ни ифодалайдиган кўрсатиб ўтилган ўринбосарларидан икkitаси эҳтимол худди ўша водород атомига бирикиши ёки эҳтимол оксони ҳосил қилган ҳолда биргаликда олиниши мумкин;

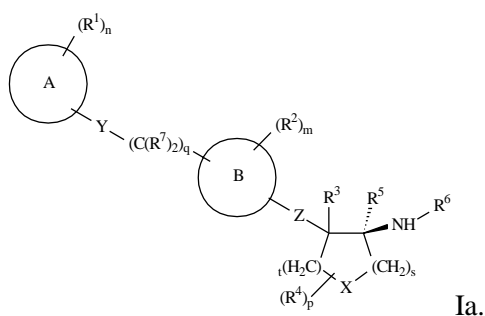
“B” ҳалқа ўзи билан (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C4-C10)циклоалкил ёки (C1-C9)гетероциклоалкилни ифодалайди;

“X” ўзи билан -O- ёки >C(R4)2ни ифодалайди;

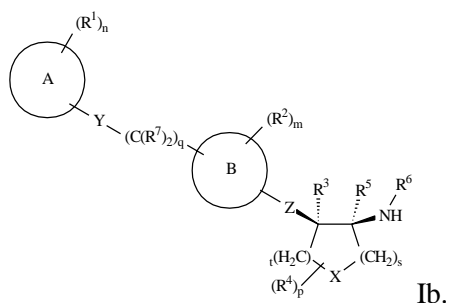
“Y” қатнашмайди; ва

“Z” ўзи билан -O- ни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда кўрсатиб ўтилган бирикма формуласи Ia кўринишга эга:



3. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда кўрсатиб ўтилган бирикма формуласи Ib кўринишга эга:



4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда X ўзи билан -O- ни ифодалайди.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда “A” ҳалқа ўзи билан фенолни ифодалайди; n = 0, 1 ёки 2; R1 водород, галоген, гидроксил, -CF3, -CN, -(C=O)R8, -O-(C=O)-R8, -(NR8)-(C=O)-R8, -(C=O)-OR8, -(C=O)-N(R8)2, -OR8, -O-(C=O)-OR8, -O-(C=O)-N(R8)2, -NO2, -N(R8)2, -(NR8)-SO2-R8, -S(O)wR8, -SO2-N(R8)2 ва (C1-C6)алкилдан таркиб топган гурҳдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил битта, иккита, учта ёки тўртта R9 билан алмашинган бўлиши эҳтимол.

6. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда

“A” ҳалқа ўзи билан (C1-C9)гетероарилни ифодалайди; n = 0, 1 ёки 2; R1 водород, галоген, гидроксил, -CF3, -CN, -(C=O)R8, -O-(C=O)-R8, -(NR8)-(C=O)-R8, -(C=O)-OR8, -(C=O)-N(R8)2, -OR8, -O-(C=O)-OR8, -O-(C=O)-N(R8)2, -NO2, -N(R8)2, -(NR8)-SO2-R8, -S(O)wR8, -SO2-N(R8)2 ва (C1-C6)алкилдан таркиб топган гурҳдан танлаб олинган; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил битта, иккита, учта ёки тўртта R9 билан алмашинган бўлиши эҳтимол.

7. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда “B” ҳалқа ўзи билан фенолни ифодалайди; m = 0 ёки 1; R2 ўзи билан водород, галоген, гидроксил, -CF3, -CN, -(C=O)R8, -O-(C=O)-R8, -(NR8)-(C=O)-R8, -(C=O)-OR8, -(C=O)-N(R8)2, -OR8, -O-(C=O)-OR8, -O-(C=O)-N(R8)2, -NO2, -N(R8)2, -(NR8)-SO2-R8, -S(O)wR8, -SO2-N(R8)2 ва (C1-C6)алкилни ифодалайди; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C1-C6)алкил битта, иккита, учта ёки тўртта R9 билан алмашинган бўлиши эҳтимол.

8. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда где R2 ўзи билан водородни ифодалайди ва R4 ўзи билан водородни ифодалайди.

9. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда кўрсатиб ўтилган бирикма ўзи билан қуйидагиларни ифодалайди:

N-[1-[4-транс-({4-[(изопропилсульфонил)амино]тетрагидрофуран-3-ил}окси)фенил]пирролидин-3-ил}ацетамид;

N-[(3S,4S)-4-(бифенил-4-илокси) тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(3S,4S)-4-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси] тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси] тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(1S,2R)-2-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси] циклопентил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси] циклопентил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(1S,2R)-2-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси] циклогексил]пропан-2-сульфонамид;

цис-N-[4-(4-пиридин-3-илфенокси) тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

цис-N-[4-[4-(2-тиенил)фенокси] тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(3S,4S)-4-[(2'-циано-4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(3S,4S)-4-[(4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-[(3S,4S)-4-[(2'-этокси-4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфо-

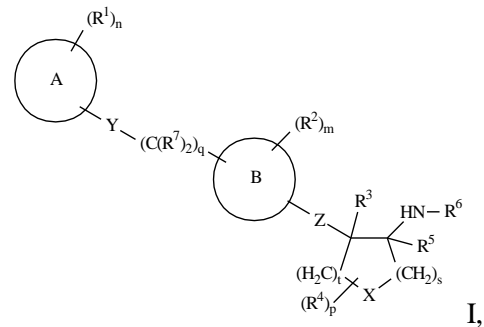
намид;

цис-N-[4-{[6-(5-циано-2-тиенил)пиридин-3-ил]окси}тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфо-
намид;
цис-N-[4-[4-(3-тиенил)феноксид]тетрагидрофу-
ран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;
2-циано-4'-((1R,2S)-2-[(изопропилсульфонил)
амино]циклопентил)окси)-бифенил-4-карбоно-
вую кислоту;
N-[(1S,2R)-2-[(2'-циано-2,4'-дифторбифенил-4-
ил)окси]циклопентил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-[(2'-этокси-2-фторбифенил-4-
ил)окси]циклопентил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)-3-фторфе-
ноксид]циклопентил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-[(2'-циано-2-фторбифенил-4-
ил)окси]циклогексил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-[(2'-циано-2,4'-дифторбифенил-4-
ил)окси]циклогексил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)-3-фторфе-
ноксид]циклогексил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-(4-пирролидин-1-илфеноксид) цик-
логексил]пропан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-((6-[2-(2,2,2-трифторэтокси)
фенил]пиридин-3-ил)окси)-циклогексил] про-
пан-2-сульфонамид;
N-[(1S,2R)-2-((6-[2-(трифторметокси)фенил]
пиридин-3-ил)окси)циклогексил]-пропан-2-
сульфонамид или
N-[(1S,2R)-2-{[6-(5-циано-2-тиенил)пиридин-3-
ил]окси}циклогексил]пропан-2-сульфонамид.
10. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацев-
тик мақбул тузи, бу ерда кўрсатиб ўтилган би-
рикма ўзи билан N-[(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-
тиенил)феноксид]тетрагидрофуран-3-ил]про-
пан-2-сульфонамидни ифодалайди.
11. 1-банд бўйича бирикма ўзи билан N-
[(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-тиенил)феноксид] те-
трагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамидни
ифодалайди.
12. Сут эмизувчида ўткир неврологик ва пси-
хиатрик бузилишлар, инсульт, церебрал ише-
мия, орқа мия жароҳатлари, бош жароҳатлари,
марказий гипоксия, юрак тўхтаб қолиши, гипо-
гликемик нейрон шикастланиши, деменция,
Альцгеймер касаллиги, Хантингтон хорейси,
ёнбош амиотрофик склероз, кўз шикастланиш-
лари, ретинопатия, когнитив бузилишлар,
идиопатик ва дори индукциялаган Паркинсон
касаллиги, мушак спазмалари ва треморни ўз
ичига олган мушак спазмаларига ўхшаш бузи-
лишлар, тутқаноқлар, конвульсиялар, мигрен-
лар, пешоб тута олмаслик, моддага нисбатан
толерантлик, модданинг беморга берилиши бе-
кор қилинганлиги синдроми, психоз, шизофре-

ния, ҳавотирлик, кайфият бузилишлари, уч
шоҳли нерв невралгияси, кулоғи оғирлик, ку-
лоқ шангиллаши, кўз сариқ доғининг дегенера-
цияси, қусиш, мия шиши, оғрик, кеч бошлан-
ган дискинезия, уйку бузилиши, диққат етиш-
маслиги/гиперактивлик синдроми, диққат
етишмаслиги ва кондуктив бузилиш синдроми-
дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган ҳо-
латни даволаш ёки олдини олиш усули таклиф
қилинган бўлиб, бу усул сут эмизувчига 1-11-
бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикмани
ёки унинг фармацевтик мақбул тузини кири-
тишдан иборат.

13. А-амино-3-гидрокси-5-метил-4-изоксазол-
пропион кислота (АМРА) рецепторига нисба-
тан потенциаллаш фаоллигига эга бўлган, 1-11-
бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикмани
ёки унинг фармацевтик мақбул тузини ва фар-
мацевтик мақбул ташувчини ўз ичига олган
фармацевтик композиция.

1. Соединение формулы I или его фармацевти-
чески приемлемая соль



где каждый R1, и каждый R2, и каждый R7 не-
зависимо выбран из группы, состоящей из во-
дорода, галогена, гидроксид, -CF3, -CN, -
(C=O)R8, -O-(C=O)-R8, -(NR8)-(C=O)-R8, -
(C=O)-OR8, -(C=O)-N(R8)2, -OR8, -O-(C=O)-
OR8, -O-(C=O)-N(R8)2, -NO2, -N(R8)2, -(NR8)-
SO2-R8, -S(O)wR8, -SO2-N(R8)2, (C1-C6)ал-
кила, (C6-C10)арила, (C1-C9)гетероарила, (C1-
C9)гетероциклоалкила и (C3-C10)циклоалкила;
где каждый из указанных (C1-C6)алкила, (C6-
C10)арила, (C1-C9)гетероарила, (C1-C9)гетеро-
циклоалкила или (C3-C10)циклоалкила воз-
можно независимо замещен одним, двумя,
тремя или четырьмя R9;
w равен 0, 1 или 2;
m равен 0, 1, 2 или 3;
n равен 0, 1, 2 или 3;
p равен 0, 1, 2 или 3;
q равен 0;

s равен 1 и t равен 1; или один из s или t равен 1, а другой из s или t равен 2;

R3 представляет собой водород или (C1-C6) алкил;

каждый R4 независимо выбран из водорода или (C1-C6)алкила; где указанный (C1-C6)алкил возможно может быть замещен одним, двумя, тремя или четырьмя галогенами, -CN или -OR9;

или две группы R4 при одном и том же атоме углерода могут быть взяты вместе с образованием радикала оксо (=O) или (C3-C6)спироциклоалкила;

R5 представляет собой водород или (C1-C6)алкил;

R6 представляет собой (C1-C5)алкил-SO₂-;

каждый R8 независимо выбран из группы, состоящей из водорода, (C1-C6)алкила, (C6-C10)арила, (C1-C9)гетероарила, (C1-C9)гетероЦИКлоалкила и (C3-C10)циклоалкила; где указанный (C1-C6)алкил возможно может быть замещен одним, двумя или тремя заместителями, независимо выбранными из водорода, галогено, -CN, перфтор(C1-C6)алкила, гидрокси, амина, (C1-C6)алкиламина, [(C1-C6)алкил]2амино, (C1-C6)алкокси, перфтор(C1-C6) алкокси, HO-(C=O)-, (C1-C6)алкил-O-(C=O)-, формула, (C1-C6)алкил-(C=O)-, H₂N-(C=O)-, (C1-C6)алкил]-(NH)-(C=O)-, [(C1-C6)алкил]2N-(C=O)-, (C1-C6)алкил-(C=O)-O-, H(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-[N((C1-C6)алкил)]-, (C1-C6)алкил-SO₂-, (C1-C6)алкил-SO₂-NH-, (C1-C6)алкил-SO₂-[N((C1-C6)алкил)]-, H₂N-SO₂-, [(C1-C6)алкил]-NH-SO₂- и [(C1-C6)алкил]2N-SO₂-; где указанный (C1-C6)алкил возможно может быть дополнительно замещен возможно замещенными (C6-C10)арилом, (C1-C9)гетероарилом, (C1-C9)гетероциклоалкилом или (C3-C10)циклоалкилом; где указанные возможные заместители могут быть независимо замещены одним, двумя, тремя или четырьмя радикалами, независимо выбранными из галогена, гидроксила, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкила, (C1-C3)алкокси и амина; где каждый из указанных R8-заместителей, представляющих собой (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил или (C3-C10)циклоалкил, возможно может быть дополнительно замещен одним, двумя, тремя или четырьмя радикалами, независимо выбранными из галогена, гидроксила, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкила, (C1-C3)алкокси и амина;

каждый R9 независимо выбран из группы, состоящей из галогена, гидроксила, -CF₃, -CN, -(C=O)R₁₀, -O-(C=O)-R₁₀, -(NR₁₀)-(C=O)-R₁₀, -(C=O)-OR₁₀, -(C=O)-N(R₁₀)₂, -OR₁₀, -O-

(C=O)-OR₁₀, -O-(C=O)-N(R₁₀)₂, -NO₂, -N(R₁₀)₂, -(NR₁₀)-SO₂-R₁₀, -S(O)_wR₁₀, -SO₂-N(R₁₀)₂;

каждый R10 независимо выбран из группы, состоящей из водорода, (C1-C6)алкила, (C6-C10)арила, (C1-C9)гетероарила, (C1-C9)гетероциклоалкила и (C3-C10)циклоалкила; где указанный (C1-C6)алкил возможно может быть замещен одним, двумя или тремя заместителями, независимо выбранными из водорода, галогено, -CN, перфтор(C1-C6)алкила, гидрокси, амина, (C1-C6)алкиламина, [(C1-C6)алкил]2амино, (C1-C6)алкокси, перфтор(C1-C6) алкокси, HO-(C=O)-, (C1-C6)алкил-O-(C=O)-, формула, (C1-C6)алкил-(C=O)-, H₂N-(C=O)-, (C1-C6)алкил]-(NH)-(C=O)-, [(C1-C6)алкил]2N-(C=O)-, (C1-C6)алкил-(C=O)-O-, H(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-NH-, (C1-C6)алкил(C=O)-[N((C1-C6)алкил)]-, (C1-C6)алкил-SO₂-, (C1-C6)алкил-SO₂-NH-, (C1-C6)алкил-SO₂-[N((C1-C6)алкил)]-, H₂N-SO₂-, [(C1-C6)алкил]-NH-SO₂- и [(C1-C6)алкил]2N-SO₂-; где указанный (C1-C6)алкил возможно также может быть дополнительно замещен возможно замещенными (C6-C10)арилом, (C1-C9)гетероарилом, (C1-C9)гетероциклоалкилом или (C3-C10)циклоалкилом; где указанные возможные заместители могут быть независимо замещены одним, двумя, тремя или четырьмя радикалами, независимо выбранными из галогена, гидроксила, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкила, (C1-C3)алкокси и амина; где каждый из указанных R₁₀-заместителей, представляющих собой (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C1-C9)гетероциклоалкил или (C3-C10)циклоалкил, возможно может быть дополнительно замещен одним, двумя, тремя или четырьмя радикалами, независимо выбранными из галогена, гидроксила, -CF₃, -CN, (C1-C3)алкила, (C1-C3)алкокси и амина;

R11 представляет собой водород или (C1-C6) алкил;

кольцо "А" представляет собой (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C4-C10)циклоалкил или (C1-C9)гетероциклоалкил; где два из указанных заместителей, представляющих собой R₁, указанного (C4-C10)циклоалкила и указанного (C1-C9)гетероциклоалкила возможно могут быть присоединены к одному и тому же атому углерода и возможно могут быть взяты вместе с образованием оксо;

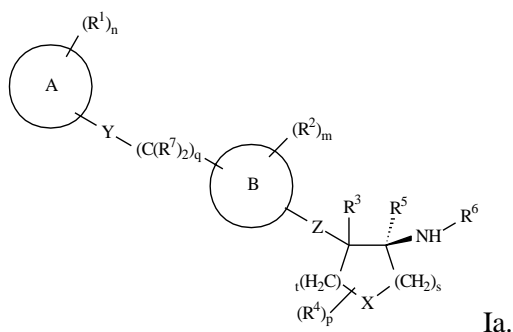
кольцо "В" представляет собой (C6-C10)арил, (C1-C9)гетероарил, (C4-C10)циклоалкил или (C1-C9)гетероциклоалкил;

"X" представляет собой -O- или >C(R₄)₂;

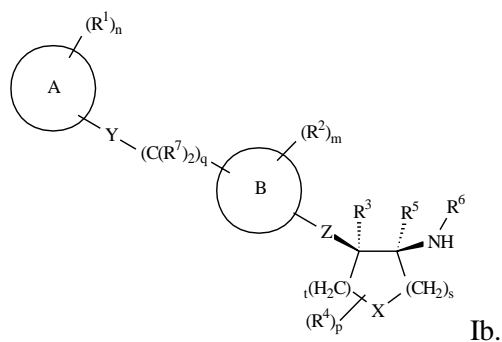
"Y" отсутствует; и

"Z" представляет собой -O-.

2. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль, где указанное соединение имеет формулу Ia:



3. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль, где указанное соединение имеет формулу Ib:



4. Соединение по любому из пп. 1-3 или его фармацевтически приемлемая соль, где X представляет собой -O-.

5. Соединение по любому из пп. 1-4 или его фармацевтически приемлемая соль, где кольцо "А" представляет собой фенил; n равен 0, 1 или 2; R1 выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, гидроксиды, -CF₃, -CN, -(C=O)R₈, -O-(C=O)-R₈, -(NR₈)-(C=O)-R₈, -(C=O)-OR₈, -(C=O)-N(R₈)₂, -OR₈, -O-(C=O)-OR₈, -O-(C=O)-N(R₈)₂, -NO₂, -N(R₈)₂, -(NR₈)-SO₂-R₈, -S(O)_wR₈, -SO₂-N(R₈)₂ и (C1-C6)алкила; где указанный (C1-C6)алкил возможно замещен одним, двумя, тремя или четырьмя R₉.

6. Соединение по пп. 1-4 или его фармацевтически приемлемая соль, где кольцо "А" представляет собой (C1-C9)гетероарил; n равен 0, 1 или 2; и где R1 выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, гидроксиды, -CF₃, -CN, -(C=O)R₈, -O-(C=O)-R₈, -(NR₈)-(C=O)-R₈, -(C=O)-OR₈, -(C=O)-N(R₈)₂, -OR₈, -O-(C=O)-OR₈, -O-(C=O)-N(R₈)₂, -NO₂, -N(R₈)₂, -(NR₈)-SO₂-R₈, -S(O)_wR₈, -SO₂-N(R₈)₂ и (C1-C6)алкила; где указанный (C1-C6)алкил возможно замещен одним, двумя, тремя или четырьмя R₉.

7. Соединение по любому из пп. 1-6 или его фармацевтически приемлемая соль, где кольцо "В" представляет собой фенил; m равен 0 или 1; R₂ представляет собой водород, галоген, гидроксил, -CF₃, -CN, -(C=O)R₈, -O-(C=O)-R₈, -(NR₈)-(C=O)-R₈, -(C=O)-OR₈, -(C=O)-N(R₈)₂, -OR₈, -O-(C=O)-OR₈, -O-(C=O)-N(R₈)₂, -NO₂, -N(R₈)₂, -(NR₈)-SO₂-R₈, -S(O)_wR₈, -SO₂-N(R₈)₂ и (C1-C6)алкил; где указанный (C1-C6)алкил возможно замещен одним, двумя, тремя или четырьмя R₉.

8. Соединение по любому из пп. 1-7 или его фармацевтически приемлемая соль, где R₂ представляет собой водород и R₄ представляет собой водород.

9. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль, где указанное соединение представляет собой:

N-[1-[4-транс-([4-[(изопропилсульфонил)амино]тетрагидрофуран-3-ил]окси)фенил]пирролидин-3-ил]ацетамид;

N-[3S,4S]-4-(бифенил-4-илокси)тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

N-{(3S,4S)-4-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(1S,2R)-2-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси]циклопентил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси]циклопентил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(1S,2R)-2-[(2'-цианобифенил-4-ил)окси]циклогексил}пропан-2-сульфонамид;

цис-N-[4-(4-пиридин-3-илфенокси)тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

цис-N-{4-[4-(2-тиенил)фенокси]-

тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(3S,4S)-4-[(2'-циано-4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(3S,4S)-4-[(4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

N-{(3S,4S)-4-[(2'-этокси-4'-фторбифенил-4-ил)окси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

цис-N-[4-{[6-(5-циано-2-тиенил)пиридин-3-ил]окси}тетрагидрофуран-3-ил]пропан-2-сульфонамид;

цис-N-{4-[4-(3-тиенил)фенокси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид;

2-циано-4'-{[(1R,2S)-2-[(изопропилсульфонил)амино]циклопентил]окси}-бифенил-4-карбоновую кислоту;

N-{(1S,2R)-2-[(2'-циано-2,4'-дифторбифенил-4-ил)окси]циклопентил}пропан-2-

сульфонамид;

N-{(1S,2R)-2-[(2'-этокси-2-фторбифенил-4-ил)окси]циклопентил}пропан-2-сульфонамид;
 N-{(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)-3-фторфенокси]циклопентил}пропан-2-сульфонамид;
 N-{(1S,2R)-2-[(2'-циано-2-фторбифенил-4-ил)окси]циклогексил}пропан-2-сульфонамид;
 N-{(1S,2R)-2-[(2'-циано-2,4'-дифторбифенил-4-ил)окси]циклогексил}пропан-2-сульфонамид;
 N-{(1S,2R)-2-[4-(5-циано-2-тиенил)-3-фторфенокси]циклогексил}пропан-2-сульфонамид;
 N-[(1S,2R)-2-(4-пирролидин-1-илфенокси)-циклогексил]пропан-2-сульфонамид;
 N-[(1S,2R)-2-({6-[2-(2,2,2-трифторэтокси)фенил]пиридин-3-ил}окси)-циклогексил]пропан-2-сульфонамид;
 N-[(1S,2R)-2-({6-[2-(трифторметокси)фенил]пиридин-3-ил}окси)циклогексил]-пропан-2-сульфонамид или
 N-[(1S,2R)-2-{{6-(5-циано-2-тиенил)пиридин-3-ил}окси}циклогексил]пропан-2-сульфонамид.

10. Соединение по п. 1 или его фармацевтически приемлемая соль, где указанное соединение представляет собой N-{(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид.

11. Соединение по п. 1, представляющее собой N-{(3S,4S)-4-[4-(5-циано-2-тиенил)фенокси]тетрагидрофуран-3-ил}пропан-2-сульфонамид.

12. Способ лечения или предупреждения у млекопитающих состояния, выбранного из группы, состоящей из острых неврологических и психиатрических расстройств, инсульта, церебральной ишемии, травмы спинного мозга, травмы головы, перинатальной гипоксии, остановки сердца, гипогликемического нейронного повреждения, деменции, болезни Альцгеймера, хореи Хантингтона, бокового амиотрофического склероза, повреждения глаз, ретинопатии, когнитивных нарушений, идиопатической и индуцированной лекарством болезни Паркинсона, мышечных спазмов и расстройств, ассоциированных с мышечной спастичностью, включающих тремор, эпилепсии, конвульсий, мигрени, недержания мочи, толерантности к веществу, синдрома отмены вещества, психоза, шизофрении, тревоги, расстройств настроения, невралгии тройничного нерва, тугоухости, шума в ушах, дегенерации желтого пятна глаза, рвоты, отека мозга, боли, поздней дискинезии, расстройств сна, синдрома дефицита внимания/гиперактивности, синдрома дефицита внимания и кондуктивного расстройства, включающий введение млекопитающему соединения по любому из пп. 1-11 или его фармацевтически приемлемой соли.

13. Фармацевтическая композиция, обладающая потенцирующей активностью в отношении рецептора α -амино-3-гидрокси-5-метил-4-изоксазолпропионовой кислоты (AMPA), содержащая соединение по любому из пп. 1-11 или его фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый носитель.

(11) IAP 05049

(13) C

(51) 8 C 07 D 277/00, A 61 K 31/427, A 61 P 3/00

(21) IAP 2011 0316

(22) 11.12.2009

(31)(32)(33) 08380341.1, 19.12.2008, EP; 61/153,781, 19.02.2009, US

(71)(73) ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ, US

(72) БУЭНО МЕЛЕНДО, Ана, Белен; АХЕХАС-ЧИЧАРРО, Франсиско, Хавьер, ES

(85) 19.07.2011

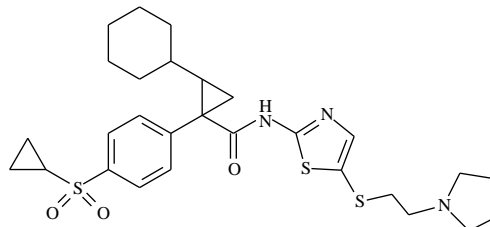
(86) PCT/US 2009/067603, 11.12.2009

(87) WO 2010/080333, 15.07.2010

(54) **Диабетни даволаш учун циклопропил бирикмалар ва таркибида улар бўлган фармацевтик композиция**

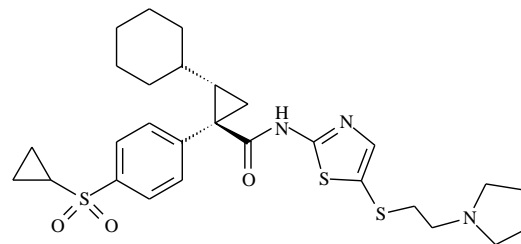
Циклопропилные соединения и содержащая их фармацевтическая композиция, предназначенные для лечения диабета

(57) 1. Куйидаги формула бирикмаси



ёки унинг фармацевтик макбул тузи.

2. 1-банд бўйича куйидаги формула бирикмаси



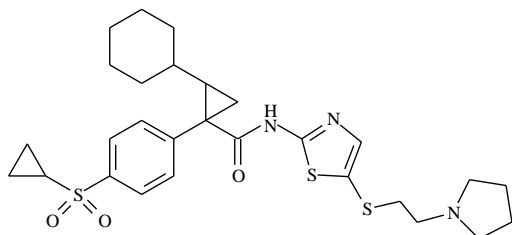
ёки унинг фармацевтик макбул тузи.

3. Фармацевтик композиция таклиф қилинган бўлиб, таркибида 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, ёки кўрсатиб ўтилган бирикманинг фармацевтик макбул тузи ҳамда фармацевтик макбул суолтиргич ёки ташувчи бўлган ушбу фармацевтик композиция диабетни, хусусан II турдаги диабетни даволашда қўллаш учун мўлжалланган.

4. 1-банд ёки 2-банд бўйича диабетни даволашда қўллаш учун мўлжалланган бирикма ёки кўрсатиб ўтилган бирикманинг фармацевтик макбул тузи.

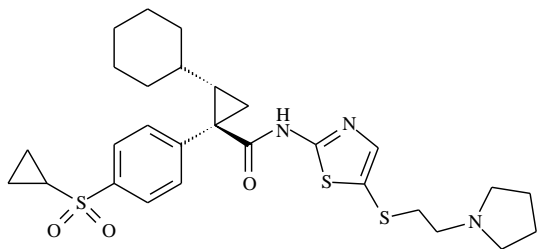
5. 4-банд бўйича II турдаги диабетни даволашда қўллаш учун мўлжалланган бирикма ёки кўрсатиб ўтилган бирикманинг фармацевтик макбул тузи.

1. Соединение формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Соединение по п.1 формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.

3. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по п.1 или п.2, или фармацевтически приемлемую соль указанного соединения и фармацевтически приемлемый разбавитель или носитель, предназначенная для применения при лечении диабета, в частности, диабета II типа.

4. Соединение по п.1 или п.2, или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения для применения при лечении диабета.

5. Соединение по п.4 или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения для применения при лечении диабета II типа.

(11) IAP 05050

(13) C

(51) 8 C 07 D 487/00, A 61 K 31/519, A 61 P 35/00

(21) IAP 2011 0104

(22) 20.08.2009

(31)(32)(33) 61/091,037, 22.08.2008, US

(71)(73) НОВАРТИС АГ, СН; ЭСТЕКС ТЕРАПЬЮТИКС ЛТД., GB

(72) БЕСОНГ, ГИЛБЕРТ, GB; БРЕИН, Кристофер Томас; БРУКС, Клинтон А., US; КОНГРЕВ, Майлз Стюарт; ДАГОСТИН, Клаудио,

GB; ХЭ, ГО; ХОУ, Ин, US; ХОВАРД, Стевен, GB; ЛИ, Юэ, CN; ЛУ, Ипинь, US; МОРТЕНСОН, Поль, GB; СМИТ, Трой; СУН, Му, US; ВУДХИД, Стевен, GB; ВРОНА, Войцех; ЛАГУ, Бахарат, US

(85) 22.03.2011

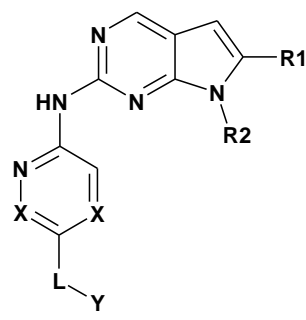
(86) PCT/EP 2009/060793, 20.08.2009

(87) WO 2010/020675, 25.02.2010

(54) Пирролопиримидинлар ва уларни қўллаш

Пирролопиримидины и их применение

(57) 1. I формулалари бирикма:



I,

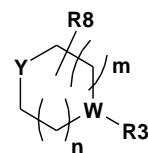
ёки унинг фармацевтик макбул тузи, бу ерда X ўзи билан CR9 ни ифодалайди;

R1 ўзи билан CONR5R6 ни ифодалайди, R5 ва R6 ўзлари билан метилни ифодалайди;

R2 ўзи билан циклопентилни ифодалайди;

L ўзи билан алокани, -CH2-, -CH2CH2-, -CH2CH2CH2-, C(O), ёки C(O)NH ни ифодалайди;

Y эса қуйидаги гуруҳнинг бир қисми бўлиб



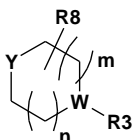
унда m ва n ўзлари билан 1 ёки 2ни ифодалайди, Y ва W эса ўзлари билан Nни ифодалайди; бирикма таркибида 0-3 R8 бўлиши мумкин, ва R8 ўзи билан C1-C8-алкил, оксогуруҳ, галогенни ифодалайди, ёки иккита ёки ундан ортиқ R8 кўприкли алкил гуруҳини ҳосил қилишлари мумкин;

R3 ўзи билан H, C1-C8-алкил ёки C1-8алкилОН ни ифодалайди;

R9 ўзи билан H ёки галогенни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича I формула бирикмаси, унда R3 ўзи билан H, метил, этил, пропил, изопропил, CH2OH ёки CH2CH2OHни ифодалайди, ёки унинг фармацевтик макбул тузи.

3. 1-банд бўйича I формула бирикмаси ёки унинг фармацевтик макбул тузи, унда Y қуйидаги гуруҳнинг бир қисмини ифодалайди:



бу ерда m ва $n = 1$, ва Y ва W ўзи билан N ни ифодалайди.

4. 1-банд бўйича бирикма, унда m ўзи билан 2 ни ва n ўзи билан 1 ни ифодалайди, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

5. 1-банд бўйича бирикма, унда $R8$ ўзи билан метил, этил, пропил, бутил, оксони ифодалайди, ёки иккита $R8$ кўприкли гуруҳни ҳосил қилиши мумкин, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, унда L алоқа вазифасини бажаради, ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

7. 1-банд бўйича бирикма, у қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((R)-3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((S)-3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(3-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((S)-2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]-пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидрокси-1-метилэтил)-пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{6-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]пиридазин-3-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((R)-2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-

иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(пиперазин-1-карбонил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((S)-3-метилпиперазин-1-илметил)-пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((S)-2-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((R)-2-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изопротилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изопротилпиперазин-1-карбонил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(4-метилпентил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидрокси-2-метилпропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3,3-диметилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3,8-диазабицикло[3.2.1]окт-3-илметил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-илпиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-этилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

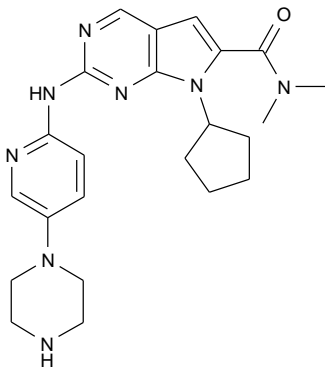
диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[(R)-4-(2-гидроксиэтил)-3-метилпиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[(S)-4-(2-гидроксиэтил)-3-метилпиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

ино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;
 диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-этилбутил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;
 диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изобутилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3d]пиримидин-6-карбон кислотаси;
 диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-метилбутил)пиперазин-1-ил]-пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотаси;

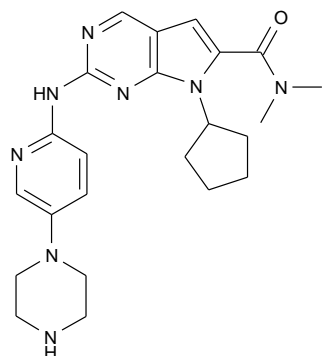
ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

8. 1-банд бўйича бирикма, у 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-ил-пиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотасининг диметиламида бўлиб, қуйидаги формулага эга



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

9. 1-банд бўйича бирикма, у 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-ил-пиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбон кислотасининг диметиламида бўлиб, қуйидаги формулага эга



10. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг саратонни даволаш учун дори воситаси сифатида қўлланиши.

11. Саратонни даволаш учун таркибида 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки

унинг фармацевтик мақбул тузи бўлган фармацевтик мақбул миқдордаги фармацевтик композиция ва фармацевтик мақбул ташувчи.

12. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг саратонни даволаш мақсадида дори воситасини олиш учун қўлланиши.

13. 12-банд бўйича қўлланиши, унда саратон қуйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинади: сут беши саратони, ошқозон ости беши саратони, колоректал саратон, ўпка саратони, меланома, саркома, лейкомия, глиома, ирсий меланома ва меланома.

14. 12-банд бўйича қўлланиши, унда саратон ўзи билан қовуқ, сут беши, йўғон ичак, буйрак, эпидермис, жигар, ўпка, қизилўнгач, ўт пуфаги, тухумдонлар, ошқозон ости беши, ошқозон, бачадон бўйинчаси, қалқонсимон без, бурун, бош ва бўйин, простата беши ёки тери карциномасини; лимфада пайдо бўладиган гематопэтик шиш, миеломада пайдо бўладиган гематопэтик шиш, қалқонсимон безнинг фолликуляр саратонини; мезенхимал келиб чиқишли шиш, марказий ёки периферик нерв системасининг шиши, меланомани; семиноmani; тератокарциномани; остеосаркомани; пигментли ксеродермани; кератоакантомани; қалқонсимон безнинг фолликуляр саратони ёки Капоша саркомасини ифодалайди.

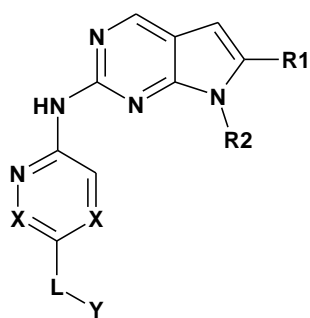
15. 14-банд бўйича қўлланиши, унда лимфада пайдо бўладиган гематопэтик шиш ўзи билан қуйидагиларни ифодалайди: лейкоз, ўткир лимфолейкоз, сурункали лимфолейкоз, В-хўжайрали лимфома, Т-хўжайрали лимфома, кўп миқдорли миелома, Хожкин лимфомаси, Хожкига тегишли бўлмаган лимфома, тукли-хўжайравий лимфома ёки Беркитт лимфомаси.

16. 12-банд бўйича қўлланиши, унда саратон ўзи билан сут беши саратони, тухумдонлар саратони, йўғон ичак саратони, простата беши саратони, қизилўнгач саратони, ясси хўжайрали саратон ва майда бўлмаган хўжайравий ўпка карциномасини ифодалайди.

17. 14-банд бўйича қўлланиши, унда марказий ёки периферик нерв системасининг шиши ўзи билан астроцитома, нейробластома, глиома ёки шванномани ифодалайди.

18. 12-банд бўйича қўлланиши, унда саратон ўзи билан майда хўжайрали ўпка саратони, майда бўлмаган хўжайрали ўпка саратони, ошқозон ости беши саратони, сут беши саратони, полиморф глиобластома, Т-хўжайравий ўткир лимфолейкоз ва мантия зонаси хўжайраларидан пайдо бўлган лимфомани ифодалайди.

1. Соединение формулы I:



I

или его фармацевтически приемлемая соль, в которой

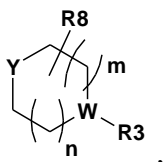
X обозначает CR⁹;

R¹ обозначает CONR⁵R⁶ и R⁵ и R⁶ обозначают метил;

R² обозначает циклопентил;

L обозначает связь, -CH₂-, -CH₂CH₂-, -CH₂CH₂CH₂-, C(O), или C(O)NH;

Y является частью следующей группы



в которой m и n обозначают 1 или 2, а Y и W обозначают N;

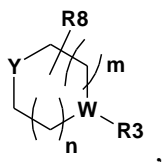
где может содержаться 0-3 R⁸, и R⁸ обозначает C₁-C₈-алкил, оксогруппу, галоген, или два или более R⁸ могут образовать мостиковую алкильную группу;

R³ обозначает H, C₁-C₈-алкил, или C₁-8алкилОН.

R⁹ обозначает H или галоген.

2. Соединение формулы I по п. 1, в котором R³ обозначает H, метил, этил, пропил, изопропил, CH₂OH, или CH₂CH₂OH или его фармацевтически приемлемая соль.

3. Соединение формулы I или его фармацевтически приемлемая соль по п. 1, в которой Y обозначает часть следующей группы:



где m и n равны 1, и Y и W обозначают N.

4. Соединение формулы I по п. 1, в котором m обозначает 2 и n обозначает 1 или его фармацевтически приемлемая соль.

5. Соединение по п. 1, в котором R⁸ обозначает метил, этил, пропил, бутил, оксо, или два R⁸

могут образовать мостиковую группу или его фармацевтически приемлемая соль.

6. Соединение по любому из п.п. 1-5, в котором L является связью или его фармацевтически приемлемая соль.

7. Соединение по п. 1, выбранное из группы, включающей:

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((R)-3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((S)-3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3-метилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(3-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((S)-2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]-пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидрокси-1-метилэтил)-пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{6-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-ил]пиридазин-3-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((R)-2,3-дигидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(пиперазин-1-карбонил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-((S)-3-метилпиперазин-1-илметил)-пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((S)-2-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-((R)-2-гидроксипропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изопропилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изопропилпиперазин-1-карбонил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(4-метилпентил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидрокси-2-метилпропил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3,3-диметилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(3,8-диазабцикло[3.2.1]окт-3-илметил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-илпиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-этилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[(R)-4-(2-гидроксиэтил)-3-метилпиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[(S)-4-(2-гидроксиэтил)-3-метилпиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-гидроксиэтил)пиперазин-1-илметил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-этилбутил)пиперазин-1-ил]пиридин-2-иламино}-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

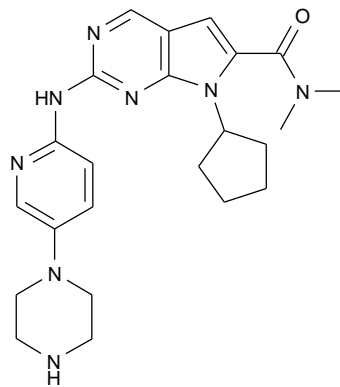
диметиламид 7-циклопентил-2-[5-(4-изобутилпиперазин-1-ил)пиридин-2-иламино]-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

диметиламид 7-циклопентил-2-{5-[4-(2-метилбутил)пиперазин-1-ил]-пиридин-2-иламино}-

7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты;

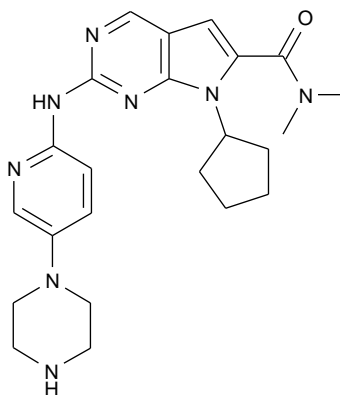
или его фармацевтически приемлемая соль.

8. Соединение по п. 1, которое является диметиламидом 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-ил-пиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты и имеет следующую формулу



или его фармацевтически приемлемая соль.

9. Соединение по п. 1, которое является диметиламидом 7-циклопентил-2-(5-пиперазин-1-ил-пиридин-2-иламино)-7Н-пирроло[2,3-d]пиримидин-6-карбоновой кислоты и имеет следующую формулу



10. Применение соединения или его фармацевтически приемлемой соли по любому из п.п. 1-8 в качестве лекарственного средства для лечения рака.

11. Фармацевтическая композиция для лечения рака, содержащая соединение или его фармацевтически приемлемую соль по любому из п.п. 1-8 в фармацевтически эффективном количестве и фармацевтически приемлемый носитель.

12. Применение соединения или его фармацевтически приемлемой соли по любому из п.п. 1-8 для получения лекарственного средства для лечения рака.

13. Применение по п. 12, в котором рак выби

рают из группы, включающей рак молочной железы, рак поджелудочной железы, колоректальный рак, рак легких, меланому, саркому, лейкемию, глиому, наследственную меланому и меланому.

14. Применение по п. 12, в котором рак представляет собой карциному мочевого пузыря, молочной железы, толстой кишки, почек, эпидермиса, печени, легких, пищевода, желчного пузыря, яичников, поджелудочной железы, желудка, шейки матки, щитовидной железы, носа, головы и шеи, предстательной железы, или кожи, гематопозитическую опухоль лимфоидного происхождения, гематопозитическую опухоль миелоидного происхождения, фолликулярный рак щитовидной железы; опухоль мезенхимального происхождения, опухоль центральной или периферической нервной системы, меланому; семиному; тератокарциному; остеосаркому; пигментную ксеродерму; кератоакантому; фолликулярный рак щитовидной железы или саркому Капоши.

15. Применение по п. 14, в котором гематопозитическую опухоль лимфоидного происхождения представляет собой лейкоз, острый лимфолейкоз, хронический лимфолейкоз, В-клеточную лимфому, Т-клеточную лимфому, множественную миелому, ходжкинскую лимфому, неходжкинскую лимфому, волосатоклеточную лимфому или лимфому Беркитта.

16. Применение по п. 12, в котором рак представляет собой рак молочной железы, рак яичников, рак толстой кишки, рак предстательной железы, рак пищевода, плоскоклеточный рак и мелкоклеточные карциномы легких.

17. Применение по п. 14, в котором опухоль центральной или периферической нервной системы представляет собой астроцитому, нейробластому, глиому или шванному.

18. Применение по п. 12, в котором рак представляет собой мелкоклеточный рак легких, мелкоклеточный рак легких, рак поджелудочной железы, рак молочной железы, полиморфную глиобластому, Т-клеточный острый лимфолейкоз и лимфому из клеток зоны мантии.

C 13

(11) IAP 05051 **(13) C**
(51) 8 C 13 K 1/00
(21) IAP 2012 0109 **(22) 25.03.2012**
(71)(73) Ходжаев Ашур Норматович, UZ
(72) Ходжаев Ашур Норматович, Мирталипов Дильшат Тауфикович, UZ

(54) Таркибида глюкоза бўлган моддани олиш усули

Способ получения глюкозосодержащего продукта

(57) Маккажўхори донидан таркибида глюкоза бўлган моддани олиш усули маккажўхори донини ивитиш, янчиш ва майдалашни, шу ҳолда таркибида қисман суюлтирилган крахмал, ички пўстлоқ, ёғ ва оксил бўлган сувли суспензияни олишни, олинган суспензияни суюлтиришни, ички пўстлоқ, ёғ-оксил аралашмалари ва ортикча суюқликни чиқариб ташлашни, ферментатив ширалаштиришни, олинган сиропни тозалашни ва кейинчалик концентрациялашни кўзда тутати ва шу билан ф а р қ л а н а д и ки, олинган суспензияни суюлтириш учун унга 50 кВ ва 0,1 мкФда 10 минут мобайнида электроимпульс билан таъсир кўрсатилади.

Способ получения глюкозосодержащего продукта из кукурузного зерна, предусматривающий замочку, дробление и измельчение кукурузного зерна, с получением водной суспензии, содержащей частично оживенный крахмал, мезгу, жир и белок, разжижение полученной суспензии, удаление мезги, жиробелковых примесей и излишней влаги, ферментативное осахаривание, очистку полученного сиропа и последующее концентрирование, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что разжижение полученной суспензии проводят электроимпульсным воздействием при 50 кВ и 0,1 мкФ в течение 10 мин.

Н бўлими **ЭЛЕКТР**

Раздел Н **ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

Н 01

(11) IAP 05052 **(13) C**
(51) 8 H 01 F 27/10
(21) IAP 2010 0366 **(22) 01.01.2009**
(31)(32)(33) 00010/MUM/2008, 01.01.2008, IN
(71)(73) Си Ти А МАНУФАКЧЕРИНГ
ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД, IN
(72) ВАКЧАУР, VI-Джайкумар, Кисанрао, IN
(85) 02.08.2010
(86) PCT/IN 2009/000003, 01.01.2009

(87) WO 2009/116059, 24.09.2009

(54) Трансформаторнинг портлаши ва / ёки юқори босимда ёниб кетишидан переключатель тармоқларини превентив ҳимоялаш тизими ва усули

Система для превентивной защиты переключателя ответвлений под нагрузкой от возгорания и/или трансформатора от взрыва и способ

(57) 1. Юқори босим остида тармоқлар переключателини ёниб кетишдан ва/ёки трансформаторни портлашдан ёнувчан совитувчи оқувчан муҳит (11)/диэлектрик мой парчаланмасдан туриб олдиндан превентив ҳимоя қилиш тизими қуйидагилардан таркиб топган:

а) токка таъсирчан электр реле (26), у юклаш линияси (25) ва юк тушириш линияси (27) билан уланган ҳамда электр ўтказгичдан келадиган кирувчи ток (22) ва электр ўтказгичдан келадиган чикувчи ток (23) ўртасидаги айирмани аниқлай оладиган қилиб бажарилган, бунда токка таъсирчан реле (26) битта ёки ундан ортиқ бошқарув блоки (1) билан уланган бўлиб, агар кирувчи токнинг чикувчи токка нисбати аввалдан берилган чегарадан ошса, кирувчи сигналнинг бошқарув блокига (1) узатилишини таъминлайди;

б) электр трансформаторни кирувчи манбадан изоляция қилиш учун камида битта узгич (24, 28);

с) камида битта газ релеси (18), у электр трансформаторнинг кенгайтиргичи (21) ва совитувчи суюқлик учун трансформатор баки (14) ўртасида жойлашган труба (19) билан уланган, бу ерда камида битта ёки ундан ортиқ газ релеси (18) совитувчи суюқлик учун трансформатор бакида (14) мойнинг ортиқ даражада отилишини аниқлай оладиган қилиб бажарилган;

д) камида битта бошқарув блоки (1), у токка таъсирчан электр реле (26), битта ёки ундан ортиқ газ релеси (18) ва битта ёки ундан ортиқ узгич (24, 28) билан боғланган бўлиб, бу юқорида кўрсатиб ўтилган параметрлардаги кирувчи сигналларни қабул қилиш учун ва шундай қилиб бошқарувчи сигнални генерация қилиш зарурати туғилганида, ёнувчан совитувчи оқувчан муҳитни (11) дренаж канали орқали чиқариб юбориш учун хизмат қиладиган камида битта кўтарма магнитни (5) активация қилиш учун керак, кейин инерт газни электр трансформатор бакининг пастки қисмидан тармоқлар переключатели камерасининг (33) устки қисмига босим остида азот сарфини бошқариш

клапани (34, 35) ёнувчан совитувчи оқувчан муҳитни (11) аралаштириш учун сигнал узатиш учун ҳам керак, мана шу тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, камера (33) мойнинг ортиқ даражада отилишини аниқлаб олиш учун битта ёки ундан ортиқ мой релеси (38) камера (33) ва кенгайтиргич (37) билан уланган, бу ерда битта ёки ундан ортиқ бошқарув блоки (1) битта ёки ундан ортиқ мой релеси (38) билан уланган.

2. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у тармоқлар переключатели камерасида (33) босим остида ёниш юзага келишини аниқловчи камида битта ёнғин сигнализатори (17) билан таъминланган.

3. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у камида битта босимни тез ошириш релесига (31) эга бўлиб, у трансформаторда мавжуд бўлган босимнинг ўзгариш даражасини аниқлай оладиган қилиб бажарилган.

4. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у камида битта босим тушириш клапанига (32) эга бўлиб, бу клапан трансформаторда мавжуд бўлган босимни аниқлай оладиган қилиб бажарилган.

5. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, унда кирувчи ва чикувчи ток айирмасини аниқлай оладиган қилиб бажарилган токка таъсирчан электр реленинг (26) кирувчи токи ва чикувчи токи электр трансформаторнинг (30) мос равишда юқори кучланишдаги ўтказгичдан (22) ва паст кучланишли ўтказгичдан (23) келадиган тоқлардир.

6. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, босим остидаги тармоқлар переключателининг камераси (33) қўшимча равишда босимни тез оширувчи реле ва/ёки босим туширувчи клапанга эга.

7. 1- ва 3-бандлар бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, бошқарув блоки босим остидаги тармоқлар переключателининг камераси билан уланган босимни тез оширувчи реле ва/ёки босим туширувчи клапандан сигналларни қабул қила оладиган қилиб бажарилган, бунда бошқарув блоки камида битта кўтарма магнитни (5) активация қилиш учун бошқарув сигнални генерация қила оладиган қилиб бажарилган.

8. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, босим остидаги тармоқлар переключатели учун азот сарфини бошқариш клапани (34) ва трансформатор учун азот сарфини бошқариш клапани (35) мос равишда босим остидаги тармоқлар переключатели камерасига

(33) ва трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакига (14) узатиладиган азотнинг интенсив сарфини аввалдан аниқлаб берадиган қилиб бажарилган.

9. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, унда электр трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган баки (14) электр трансформаторнинг кенгайтиргичидан (21) кенгайтиргичнинг изоляцияловчи клапани (20) билан изоляцияланган.

10. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, ёнувчан совитувчи оқувчан муҳитни (11) дренаж канали (4) орқали чиқариб ташлаб, кейин электр трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакининг (14) пастки қисмидан инерт газни киритиш учун бошқарув блокдан (1) келадиган бошқарув сигнаolini генерация қилиш учун зарур бўлган вақт 31 дан 700 миллисекундгача бўлган ораликда ётади.

11. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, босимни назорат қилиш учун виключатель (36) трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакига (14) азотни киритиш учун камида битта кўтарма магнитни активация қила оладиган қилиб бажарилган, бу трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакидаги (14) босим ёнувчан совитувчи оқувчан муҳит чиқариб юборилаётган вақтда аввалдан белгиланган кийматдан пастга тушганида содир бўлади.

12. 1-банд бўйича тизим шу билан ф а р қ л а н а д и ки, у қўшимча равишда, босим аввалдан белгиланган чегарадан ўтганида, газсимон азот босимини атмосферага чиқариб юбориш учун хизмат қиладиган сақловчи чиқариш клапанига (39) эга.

13. Юқори босим остидаги тармоқлар переключателини ёниб кетишдан ва/ёки трансформаторни портлашдан ёнувчан совитувчи оқувчан муҳит (11)/диэлектрик мой парчаланмасдан туриб олдиндан превентив ҳимоя қилиш усули, ушбу усулга кўра:

а) аввалдан белгиланган даражадан ўтилганида кирувчи ток ва чиқувчи ток ўртасидаги айирма аниқланади,

б) босим остидаги тармоқлар переключатели камерасидаги ёниш содир бўлгани аниқланади, с) агар кирувчи токнинг чиқувчи токка нисбати аввалдан белгиланган чегарадан ошиб кетса, электр трансформатор кирувчи манбадан изоляция қилинади,

д) камида битта газ релесидан (18) фойдаланиб, трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакида (14) мойнинг ортиқ даражада отилиши аниқланади, трансформатор бакидаги бо

сим кузатиб борилади, шуингдек босимни тушириш клапани ва босимни тез кўтариш релесидан фойдаланиб босимнинг ўзгариш интенсивлиги ҳам кузатиб борилади,

е) а, b, c ва d босқичларида кўрсатиб ўтилган сигналлар бошқарув блокка узатилади ва f) бошқарув блокдан фойдаланиб, камида битта кўтарма магнит (5) активация қилинади, бу виключатель G03дан фойдаланиб, ёнувчан совитувчи оқувчан муҳитни (11) четга чиқариб юбориш учун ва кейин газсимон азотни электр трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган бакининг (14) пастки қисмидан азотнинг ҳаракатланишини назорат қилувчи клапан орқали киритиш учун, ёнувчан совитувчи оқувчан муҳитни (11) аралаштириш ҳамда а ёки b, c ва d босқичларида кўрсатиб ўтилган сигналар келиб тушаётган пайтда кислород таркибини камайтириш учун амалга ошириладики мана шу усул шу билан ф а р қ л а н а д и ки,

г) камида битта мой релесидан фойдаланиб, камерадаги мойнинг ортиқ даражада отилиши аниқланади ва

h) босим остидаги тармоқлар переключатели камерасининг юқори қисмидан азот сарфини бошқариш клапани орқали газсимон азот шудай киритиладики, бунда ёнувчан совитувчи муҳит аралаштирилиши ва b, c, d ва g босқичларида кўрсатиб ўтилган сигналлар келиб тушиш пайтида кислород таркиби камайиши керак.

14. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и ки, унда (f) босқичда электр трансформаторнинг совитувчи суюклик солинган баки (14) электр трансформаторнинг кенгайтиргичидан (21) кенгайтиргичнинг изоляцияловчи клапани (20) билан изоляция қилинади.

15. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и ки, унда газсимон азот босими, ушбу кириш босими аввалдан белгиланган чегарадан ошиб кетса, атмосферага чиқариб ташланади.

1. Система для превентивной защиты переключателя ответвлений под нагрузкой от возгорания и/или трансформатора от взрыва заблаговременно до разложения горючей охлаждающей текучей среды (11) / диэлектрического масла, содержащая:

а) токочувствительное электрическое реле (26), соединенное с нагрузочной линией (25) и нагрузочной линией (27) и выполненное с возможностью определения разности между входным током от электрического проводника (22) и выходным током от электрического провод

ника (23), при этом токочувствительное реле (26) связано с одним или более управляющим блоком (1) и обеспечивает подачу входного сигнала в управляющий блок (1), если отношение входного тока к выходному току превышает предварительно заданный порог;

б) по меньшей мере, один прерыватель (24, 28) для изоляции электрического трансформатора от входного источника;

с) по меньшей мере, одно газовое реле (18), связанное с трубой (19), которая расположена между расширителем (21) электрического трансформатора и баком с охлаждающей жидкостью (14) трансформатора, где одно или более газовое реле (18) выполнено с возможностью распознавания чрезмерного выброса масла в бак с охлаждающей жидкостью (14) трансформатора;

д) по меньшей мере, один управляющий блок (1), связанный с токочувствительным электрическим реле (26), одним или более газовым реле (18) и одним или более прерывателем (24, 28) для приема входных сигналов вышеуказанных параметров и таким образом при необходимости генерации управляющего сигнала для активации, по меньшей мере, одного подъемного магнита (5) для отвода горючей охлаждающей текучей среды (11) через дренажный клапан с последующей подачей сигнала для ввода инертного газа из нижней части бака электрического трансформатора и/или в верхнюю часть камеры (33) переключателя ответвлений под нагрузкой через клапан управления расходом азота (34, 35) для перемешивания горючей охлаждающей текучей среды (11), отличающаяся тем, что одно или более масляное реле (38) связано с камерой (33) и расширителем (37) для распознавания чрезмерного выброса масла камеры (33), где один или более управляющий блок (1) соединен с одним или более масляным реле (38).

2. Система по п. 1, отличающаяся тем, что снабжена, по меньшей мере, одним пожарным сигнализатором (17) определения возгорания в камере переключателя ответвлений под нагрузкой (33).

3. Система по п. 1, отличающаяся тем, что имеет, по меньшей мере, одно реле быстрого повышения давления (31), выполненное с возможностью определения уровня изменения давления, имеющегося в трансформаторе.

4. Система по п. 1, отличающаяся тем, что имеет, по меньшей мере, один клапан для сброса давления (32), выполненный с возмож-

ностью определения давления, имеющегося в трансформаторе.

5. Система по п. 1, отличающаяся тем, что входной ток и выходной ток токочувствительного электрического реле (26), выполненного с возможностью распознавания разностного тока, являются током от проводника (22) высокого напряжения и проводника (23) низкого напряжения электрического трансформатора (30) соответственно.

6. Система по п. 1, отличающаяся тем, что камера (33) переключателя ответвлений под нагрузкой дополнительно содержит реле быстрого повышения давления и/или клапан для сброса давления.

7. Система по п.п. 1 и 3, отличающаяся тем, что управляющий блок выполнен с возможностью приема сигналов от реле быстрого повышения давления и/или клапана для сброса давления, соединенных с камерой (33) переключателя ответвлений под нагрузкой, при этом управляющий блок выполнен с возможностью генерации управляющего сигнала для активации, по меньшей мере, одного подъемного магнита (5).

8. Система по п. 1, отличающаяся тем, что клапан (34) управления расходом азота для переключателя ответвлений под нагрузкой и клапан (35) управления расходом азота для трансформатора выполнены с возможностью обеспечения предварительного задания интенсивности расхода азота, подаваемого в камеру (33) переключателя ответвлений под нагрузкой и бак с охлаждающей жидкостью (14) трансформатора соответственно.

9. Система по п. 1, отличающаяся тем, что бак с охлаждающей жидкостью (14) электрического трансформатора изолирован от расширителя (21) электрического трансформатора изолирующим клапаном (20) расширителя.

10. Система по п. 1, отличающаяся тем, что время, необходимое для генерации управляющего сигнала от управляющего блока (1) для отвода горючей охлаждающей текучей среды (11) через дренажный клапан (4) с последующим вводом инертного газа от нижней части бака с охлаждающей жидкостью (14) электрического трансформатора, находится в диапазоне от 31 до 700 миллисекунд.

11. Система по п. 1, отличающаяся тем, что выключатель (36) для контроля давления выполнен с возможностью активации, по меньшей мере, одного подъемного магнита для ввода азота в бак с охлаждающей жидкостью (14)

трансформатора, когда давление в баке с охлаждающей жидкостью (14) трансформатора падает ниже предварительно заданного значения во время отвода горючей охлаждающей текучей среды.

12. Система по п. 1, отличающаяся тем, что дополнительно содержит предохранительный выпускной клапан (39) для выпуска давления газообразного азота в атмосферу, когда давление переходит предварительно заданный порог.

13. Способ превентивной защиты трансформаторного переключателя ответвлений под нагрузкой от возгорания и/или трансформатора от взрыва заблаговременно до разложения горючей охлаждающей текучей среды (11) / диэлектрического масла, согласно которому:

a) обнаруживают разность между входным током и выходным током при переходе предварительно заданного уровня,

b) обнаруживают возгорание камеры переключателя ответвлений под нагрузкой,

c) изолируют электрический трансформатор от входного источника, если отношение входного тока к выходному току превышает предварительно заданный порог,

d) обнаруживают чрезмерный выброс масла в баке с охлаждающей жидкостью (14) трансформатора с использованием, по меньшей мере, одного газового реле (18), отслеживают давление в баке трансформатора, а также интенсивность изменения давления с использованием клапана для сброса давления и реле быстрого повышения давления соответственно,

e) передают сигналы, указанные на этапах a, b, c и d, в управляющий блок и

f) активируют, по меньшей мере, один подъемный магнит (5) с использованием управляющего блока для отвода горючей охлаждающей текучей среды (11) с использованием выключателя G03 и последующего ввода газообразного азота от нижней части бака с охлаждающей жидкостью (14) электрического трансформатора через клапан (35), контролирующей подачу азота для перемешивания горючей охлаждающей текучей среды (11) и уменьшения содержания кислорода при поступлении сигналов, указанных на этапах a или b, c и d, отличающийся тем, что

g) обнаруживают чрезмерный выброс масла в камере, используя, по меньшей мере, одно масляное реле и

h) вводят газообразный азот от верхней части камеры переключателя ответвлений под нагрузкой через клапан управления расходом азота так, чтобы перемешать горючую охлаждающую жидкость и уменьшить содержание кислорода при поступлении сигналов, указанных на этапах b, c, d и g.

14. Способ по п. 13, отличающийся тем, что на этапе (f) бак с охлаждающей жидкостью (14) электрического трансформатора изолируют от расширителя (21) электрического трансформатора изолирующим клапаном (20) расширителя.

15. Способ по п. 13, отличающийся тем, что сбрасывают давление газообразного азота в атмосферу, когда указанное давление ввода превышает предварительно заданный порог.

FG4A

1.5. Ихтироларга патентлар ва талабномаларнинг мунтазам ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг мунтазам кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 А 23 Р 1/14	IAP 05045
8 А 24 В 3/00	IAP 05045
8 А 61 К 31/341	IAP 05048

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 С 07 С 311/00	IAP 05048
8 С 07 D 213/00	IAP 05048
8 С 07 D 277/00	IAP 05049

8 A 61 K 31/381	IAP 05048	8 C 07 D 295/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/402	IAP 05048	8 C 07 D 307/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/427	IAP 05049	8 C 07 D 307/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/443	IAP 05048	8 C 07 D 333/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/4453	IAP 05048	8 C 07 D 405/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/4709	IAP 05048	8 C 07 D 409/00	IAP 05048
8 A 61 K 31/519	IAP 05050	8 C 07 D 409/00	IAP 05048
8 A 61 P 3/00	IAP 05049	8 C 07 D 487/00	IAP 05050
8 A 61 P 35/00	IAP 05050	8 C 09 K 8/02	IAP 05046
8 B 01 F 3/08	IAP 05046	8 C 13 K 1/00	IAP 05051
8 C 07 C 241/00	IAP 05047	8 H 01 F 27/10	IAP 05052
8 C 07 C 243/00	IAP 05047		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2009 0079	IAP 05047	IAP 2011 0316	IAP 05049
IAP 2010 0366	IAP 05052	IAP 2011 0540	IAP 05048
IAP 2011 0104	IAP 05050	IAP 2012 0109	IAP 05051
IAP 2011 0177	IAP 05045	IAP 2012 0150	IAP 05046

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
АХЕХАС-ЧИЧАРРО, Франсиско, Хавьер, ES	IAP 05049
БЕСОНГ, ГИЛБЕРТ, GB	IAP 05050
БРЕИН, Кристофер Томас, US	IAP 05050
БРУКС, Клинтон А., US	IAP 05050
БУЭНО МЕЛЕНДО, Ана, Белен, ES	IAP 05049
ВАКЧАУР, VI-Джайкумар, Кисанрао, IN	IAP 05052
ВРОНА, Войцех, US	IAP 05050
ВУДХИД, Стевен, GB	IAP 05050
ГАЛЛАЩУН, Рэндэлл Джеймс, US	IAP 05048
ДАГОСТИН, Клаудио, GB	IAP 05050
Исаков Шодилбек Саитваккосович, UZ	IAP 05046
Кобилов Нодирбек Собирович, UZ	IAP 05046
КОНГРЕВ, Майлз Стюарт, GB	IAP 05050
ЛАГУ, Бахарат, US	IAP 05050
ЛИ, Юэ, CN	IAP 05050
ЛУ, Ипинь, US	IAP 05050
Лысенко Андрей Михайлович, UZ	IAP 05046
Мирталипов Дильшат Тауфикович, UZ	IAP 05051
МОРТЕНСОН, Поль, GB	IAP 05050
Негматов Жахонгир Носир ўғли, UZ	IAP 05046

1	2
Негматов Сайибжан Садыкович, UZ	IAP 05046
Негматова Камила Сайибжановна, UZ	IAP 05046
Негматова Малика Носир қизи, UZ	IAP 05046
О'ДОННЕЛЛ, Кристофер Джон, US	IAP 05048
Рахимов Хуршид Юлдашевич, UZ	IAP 05046
Салимсаков Юлдаш Абдурасулович, UZ	IAP 05046
СЕГЕЛЬШТЕЙН, Барбара Ийлин, US	IAP 05048
СИЛЬВА, Джордж, LV	IAP 05047
СМИТ, Трой, US	IAP 05050
СУН, Му, US	IAP 05050
ФЛИРИ, Антон Франц Джозеф, US	IAP 05048
ФРАНКЕ, Дитмар, DE	IAP 05045
ХОВАРД, Стевен, GB	IAP 05050
Ходжаев Ашур Норматович, UZ	IAP 05051
ХОУ, Ин, US	IAP 05050
ХЭ, ГО, US	IAP 05050
Шарифов Гулом Набиевич, UZ	IAP 05046
ШВАРЦ, Джейкоб Брэдди, US	IAP 05048
ШМЕКЕЛЬ, Геральд, DE	IAP 05045

Ушбу бўлимда 8 та ихтиро тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 изобретениях.

II. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан
ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш
Публикация сведений о полезных моделях,
зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлими

**ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

Раздел А

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

(11) **FAP 01007**

(51) 8 A 01 M 1/20

(21) FAP 2013 0040

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72)(73) Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, Абдуллаев Икром Искандарович, Рузметов Расул Сабинович, Нуржанов Аллаберген Авдалязович, UZ

(54) **Термитларга қарши емҳўрак қурилмаси
Противотермитное устройство - приманка**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* биология. *Вазифаси:* арзон биоматериалларга жойланган янада самаралироқ емҳўракни ишлаб чиқиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* термитларга қарши емҳўрак қурилмаси майдаланган ўсимлик массаси ва *Beauveria tenella* (Del.) Siem. BD-85 штамми энтомопатоген замбуруғининг културал массаси қоришмаси билан тўлдирилган корпусдан иборат. Корпус ўсимликларнинг ғовакли пояларидан ясалган.

Использование: биология. *Задача:* разработка более эффективной приманки, заключенной в дешевый биоматериал. *Сущность полезной модели:* противотермитное устройство-приманка, содержит корпус, заполненный смесью измельченной растительной массы и культуральной

массы энтомопатогенного гриба *Beauveria tenella* (Del.) Siem. штамм BD-85. Корпус выполнен из пористых стеблей растений.

Г бўлим

ФИЗИКА

Раздел Г

ФИЗИКА

Г 01

(11) **FAP 01008**

(51) 8 G 01 J 3/28, G 01 N 21/25, G 01 N 23/02

(21) FAP 2013 0100

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институти, UZ

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Исламов Ахаткул Хайитович, Каланов Махмуд, Нуриддинов Иззатилло, Файзуллаев Баходир Сайфулла ўғли, Эсанов Зафар Уткирович, Хайитбоев Ихтиёр Алимович, UZ

(54) **Спектрометрнинг ўлчаш ячейкаси
Измерительная ячейка спектрометра**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* оптик спектрометрия, қаттиқ жисмли материалларда оптик акс садони қайд этиш учун воситалар. *Вазифаси:* радиацион-индукцияланган оптик акс садони қайд этиш учун оптик спектрометрларнинг имкониятларини кенгайтирадиган қурилмани ишлаб чиқиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* таркибидан кириш ва чиқиш учларига эга ёруғлик ўтказгич бўлган спектрометрнинг ўлчаш ячейкаси ионлаштирувчи нурланиш манбаидан нурланишларни қабул қилиш имконияти билан жойлаштирилган, затвор ҳамда кути кўринишидаги нурлантириш қурилмаси билан таъминланган, кути

деворларида эса иккита ёруғлик ўтказгичнинг кириш ва чиқиш учлари учун бир-бирига қарма-қарши жойлашган иккита тешик бажарилган бўлиб, ушбу ёруғлик ўтказгичлар ички девори полировка қилинган иккита найча кўринишида бажарилган, уларнинг орасида эса киздириш элементларида ўрнатилган намуналар тутқичи жойлаштирилган, яна битта тешик қабул қилинаётган нурланиш йўналишини намуналар тутқичи томонига йўналтириш имконияти билан бажарилган. Затвор ёруғлик ўтказгичнинг кириш учи олдида ўрнатилган ва ёруғликни қайтарувчи алюминий қатлами билан қопланган сапфир пластинадан бажарилган. Нурлантириш учун қурилма ва ёруғлик ўтказгичлар алюминий қотишмасидан бажарилган.

Использование: оптическая спектрометрия, средства для регистрации оптического отклика в твердотельных материалах. **Задача:** разработка устройства, расширяющего возможности опти-

ческих спектрометров для регистрации радиационно-индуцированного оптического отклика. **Сущность полезной модели:** измерительная ячейка спектрометра, содержащая светопроводы с вводным и выводным концами, размещена с возможностью приема излучений из источника ионизирующего излучения, снабжена затвором и устройством для облучения в виде ящика, в стенках которого выполнены противоположно друг другу два отверстия для вводного и выводного концов двух светопроводов в виде трубок с полированной внутренней стенкой, между которыми размещен держатель образцов, установленный на нагревательном элементе, и одно отверстие, выполненное с возможностью направления принимаемого излучения в сторону держателя образцов. Затвор установлен перед входным концом светопровода и выполнен из сапфировой пластины, покрытой светоотражающим алюминиевым слоем, Устройство для облучения и светопроводы выполнены из алюминиевого сплава.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ва талабномаларнинг мунтазам ва рақамли кўрсаткичлари**Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели****Фойдали моделларга патентларнинг мунтазам кўрсаткичи****Систематический указатель патентов на полезные модели**

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 M 1/20	FAP 01007	8 G 01 N 23/02	FAP 01008
8 G 01 N 21/25	FAP 01008	8 G 01 J 3/28	FAP 01008

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич**Нумерационный указатель заявок на полезные модели**

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2013 0040	FAP 01007	FAP 2013 0100	FAP 01008

Фойдали моделлар муаллифларининг номма-ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов полезных моделей

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Абдуллаев Икром Искандарович, UZ	FAP 01007
Исламов Ахаткул Хайитович, UZ	FAP 01008
Каланов Махмуд, UZ	FAP 01008
Нуржанов Аллаберген Авдалязович, UZ	FAP 01007
Нуритдинов Иззатилло, UZ	FAP 01008
Рузметов Расул Сабинович, UZ	FAP 01007
Файзуллаев Баходир Сайфулла ўғли, UZ	FAP 01008
Хайитбоев Ихтиёр Алимович, UZ	FAP 01008
Эсанов Зафар Уткирович, UZ	FAP 01008
Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, UZ	FAP 01007

Ушбу бўлимда 2 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 2 полезных моделях.

**САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.80 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ
(Стандарт ВОИС ST.80)**

(11) - патент рақами	(11) - номер патента
(15) - рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси	(15) - дата регистрации/дата продления
(21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами	(21) - регистрационный номер заявки
(22) - талабномани топшириш санаси	(22) - дата подачи заявки
(23) – бошқа турли сана(лар), шу жумладан бирмунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси	(23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
(31) - устуворлик талабномасининг рақами	(31) - номер приоритетной заявки
(32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси	(32) - дата подачи приоритетной заявки
(33) - устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди	(33) - код страны, в которую была подана приоритетная заявка
(45) - рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси	(45) - дата публикации зарегистрированного промышленного образца
(51) - Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и	(51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
(54) - саноат намунасининг номи	(54) - название промышленного образца
(55) - саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)	(55) - воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
(65) - ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами	(65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
(71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди	(71) - имя заявителя, код страны
(72) - муаллиф номи, мамлакат коди	(72) - имя автора, код страны
(73) - патент эгасининг номи, мамлакат коди	(73) - имя патентообладателя, код страны

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган
саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных
в Государственном реестре промышленных образцов

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01306

(51) 01-01

(15) 15.05.2015

(21) SAP 2014 0072

(22) 04.06.2014

(71)(73) «ROYAL-MUZ- SERVIS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ROYAL-MUZ- SERVIS», UZ

(72) Курбанкулов Рустамжон Садыкович, UZ

(54) Музқаймоқ (2 та вариант)

Мороженое (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01307

(51) 02-02, 29-02, 03-01

(15) 18.05.2015

(21) SAP 2014 0043

(22) 30.04.2014

(71)(73) "ELIMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ELIMA", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Пулеметчи-автоматчининг юкни енгиллаштирувчи жилети

Жилет разгрузочный пулеметчика-автоматчика

(55)



(11) SAP 01308

(51) 03-01

(15) 18.05.2015

(21) SAP 2014 0039

(22) 22.04.2014

(71)(73) "ELIMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ELIMA", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Юк ташиш учун рюкзак

Рюкзак багажно-грузовой

(55)

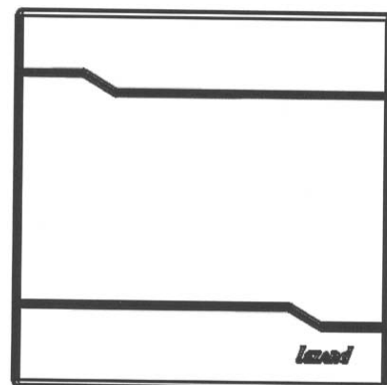
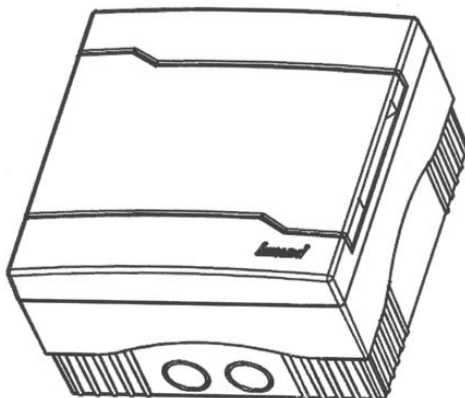


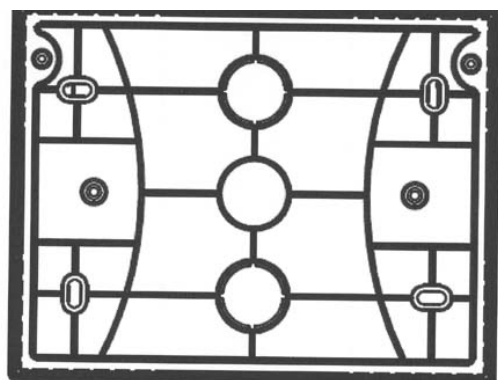
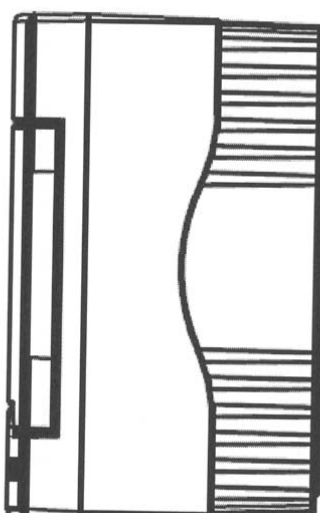
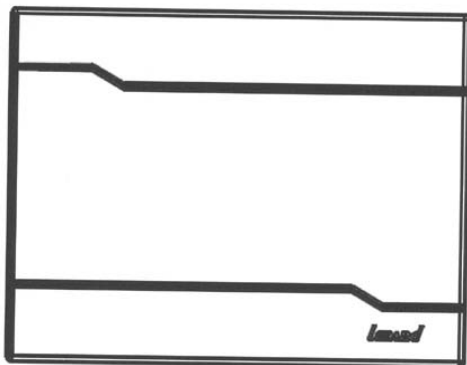
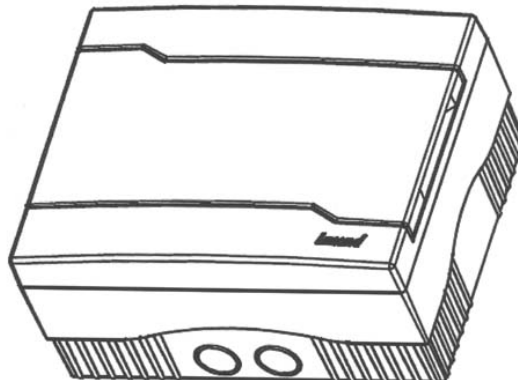
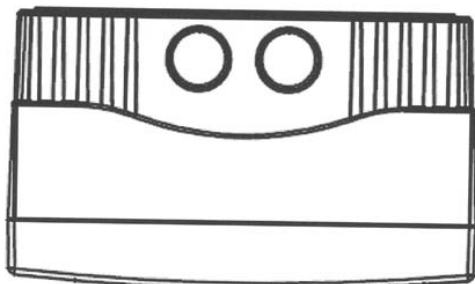
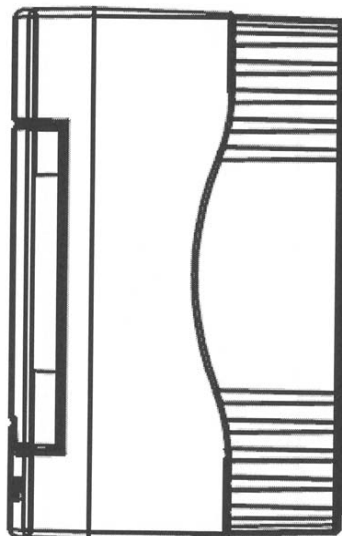
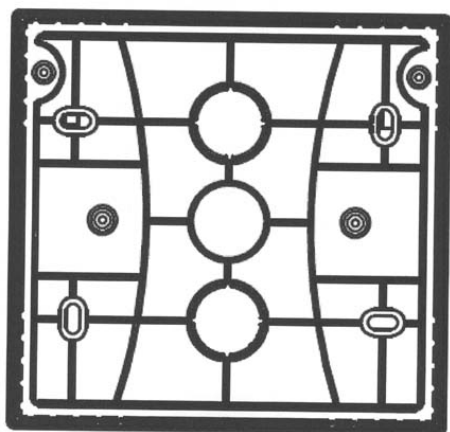
(11) SAP 01309**(51) 09-01****(15) 27.05.2015****(21) SAP 2014 0010****(22) 30.01.2014****(71)(73) «SPLASH BOTTLERS» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

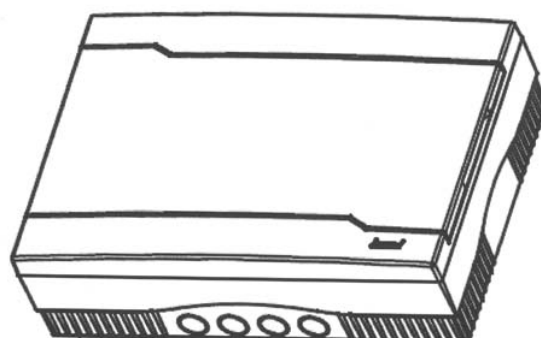
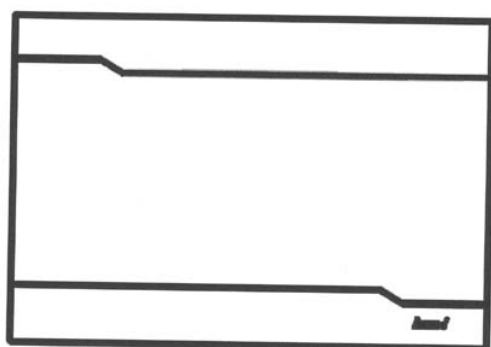
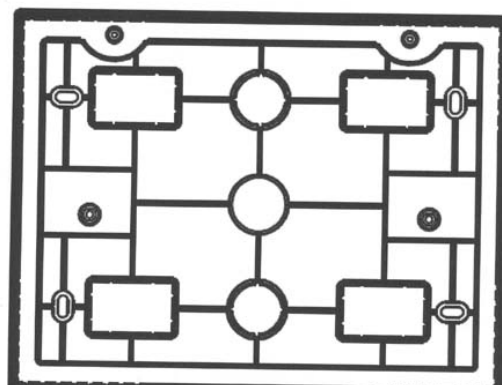
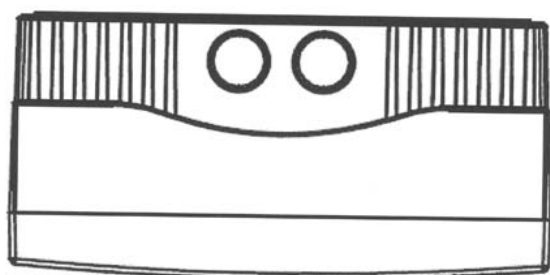
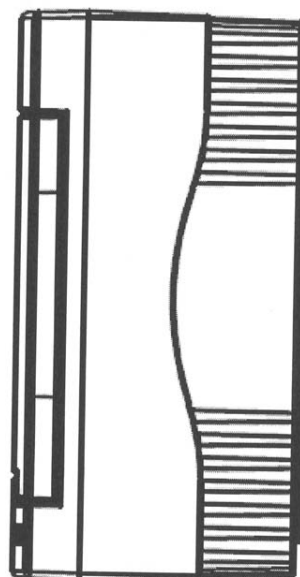
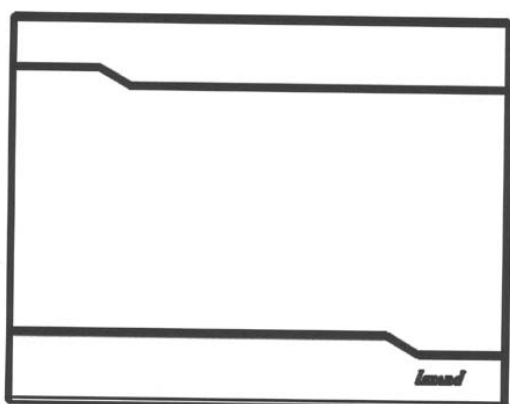
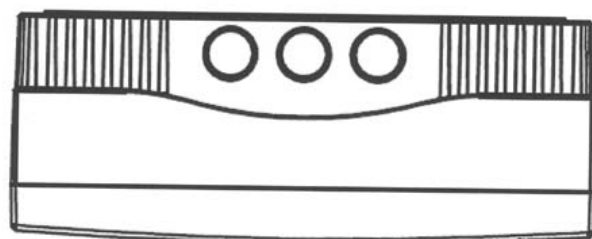
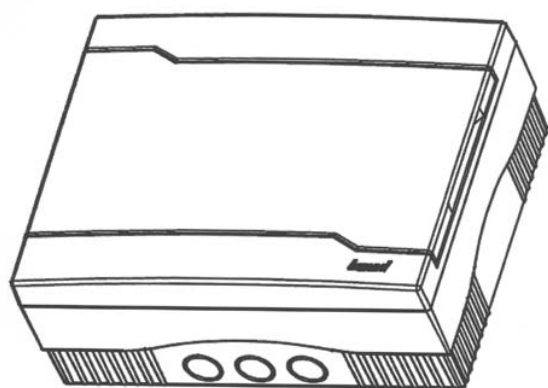
Общество с ограниченной ответственностью «SPLASH BOTTLERS», UZ

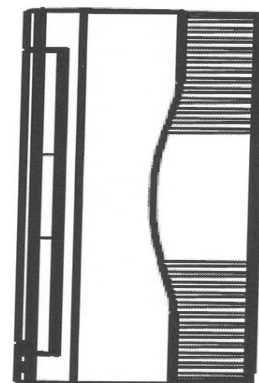
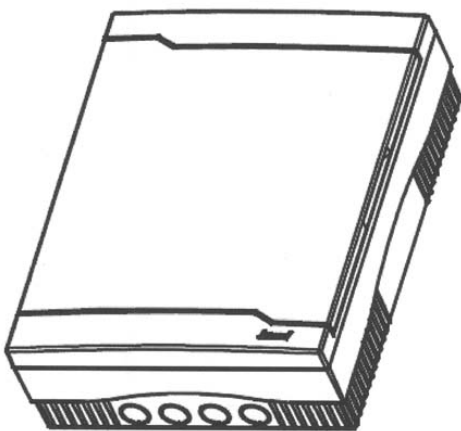
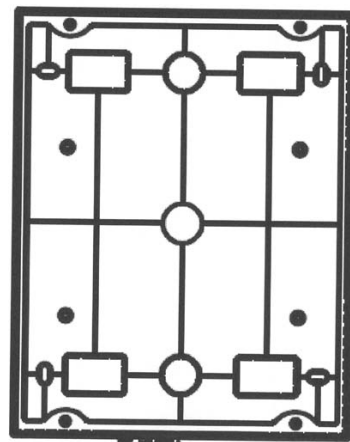
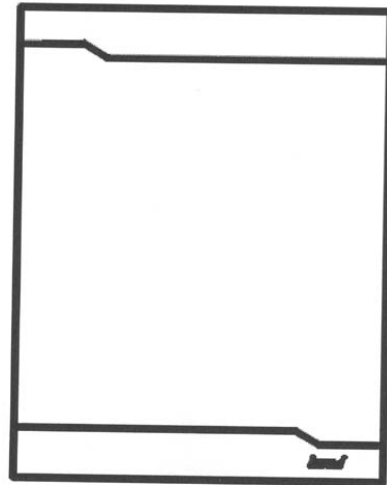
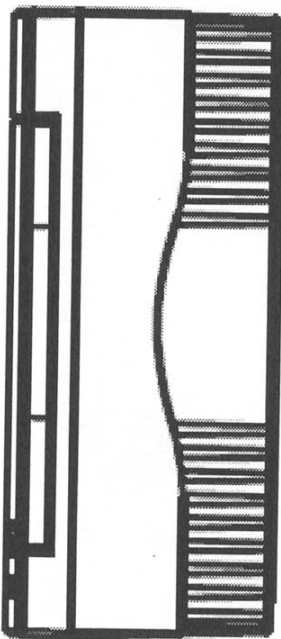
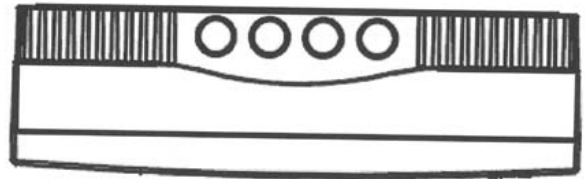
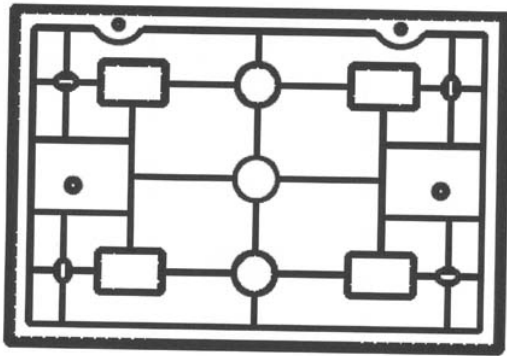
(72) Рахманов Мустафа Муртазаевич, UZ**(54) Бутилка****Бутылка****(55)****(11) SAP 01310****(51) 13-03****(15) 29.05.2015****(21) SAP 2014 0058****(22) 27.05.2014****(31)(32)(33) 2014500175, 20.01.2014, RU****(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU**

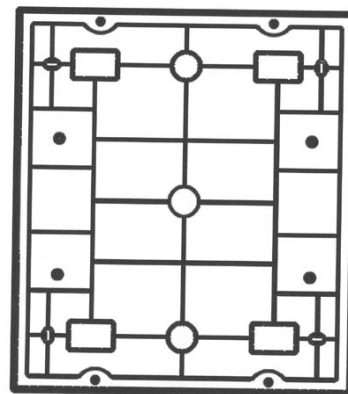
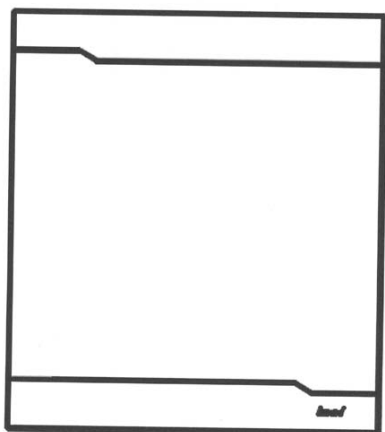
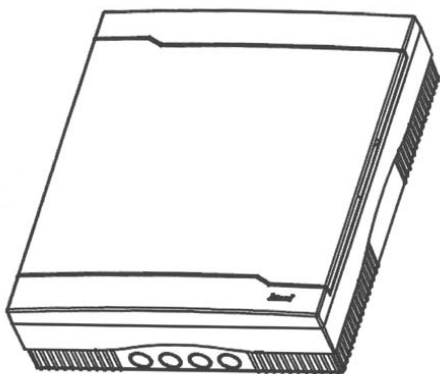
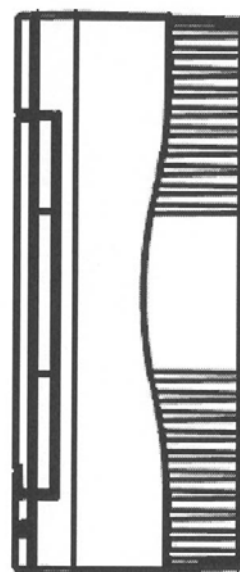
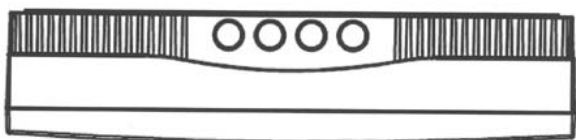
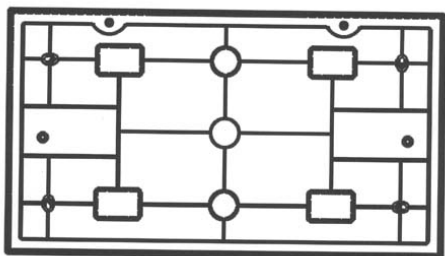
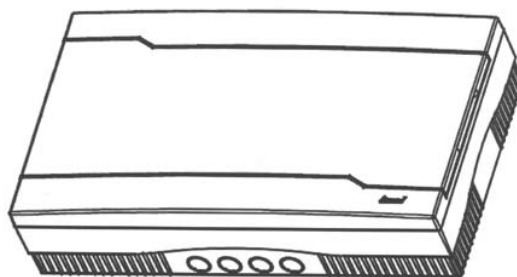
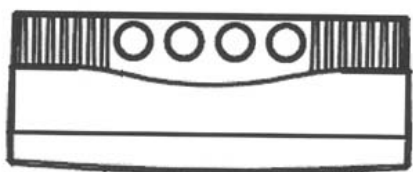
Закрытое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

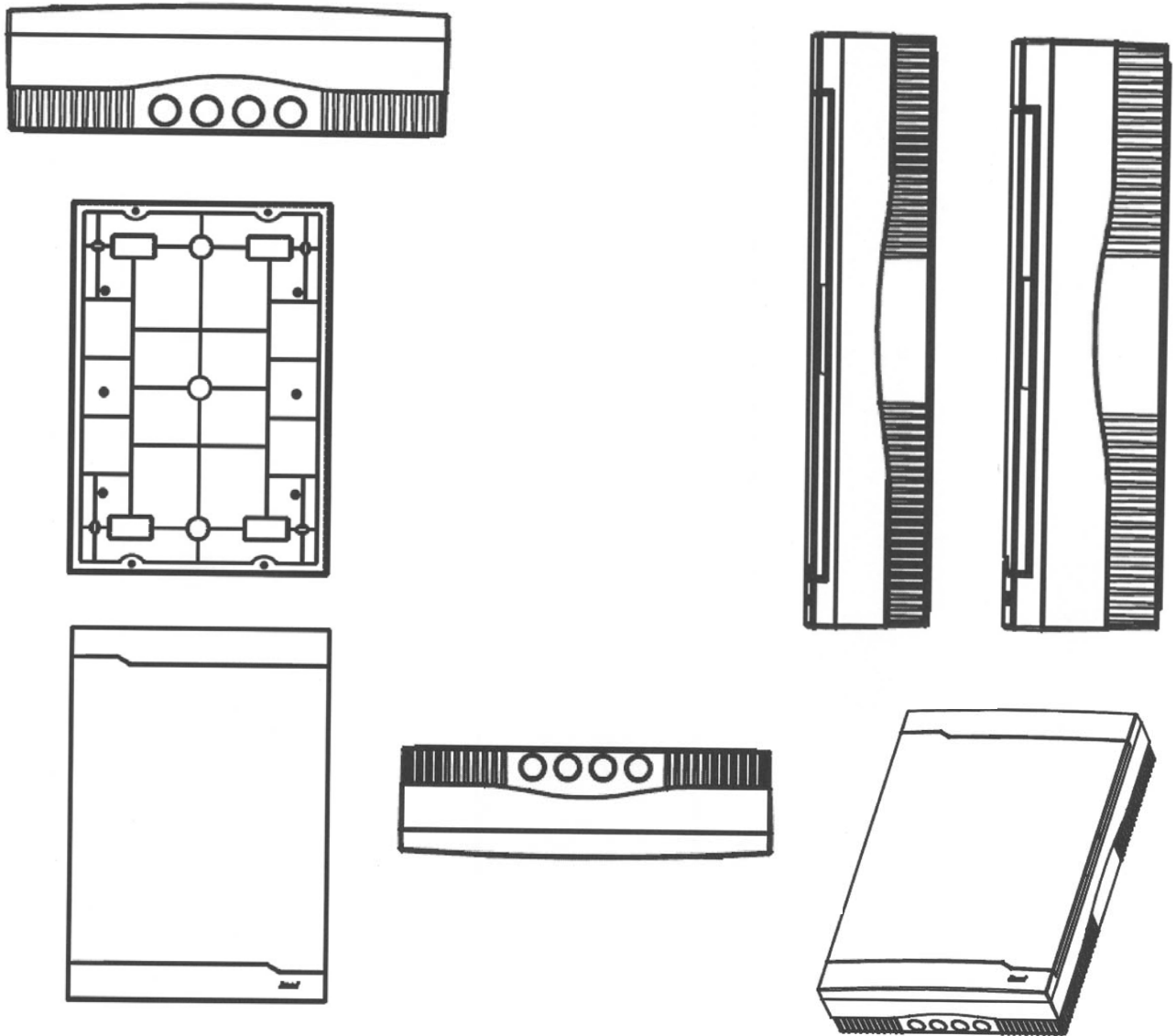
(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR**(54) Автоматик ўчиргичлар учун бокс (8 та вариант)****Бокс для автоматических выключателей (8 вариантов)****(55)**



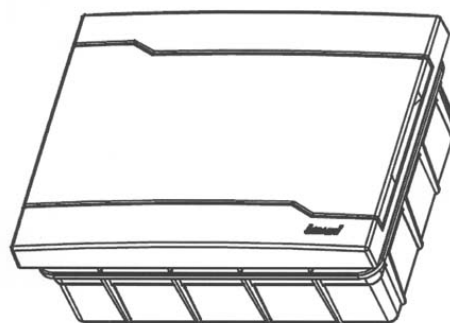
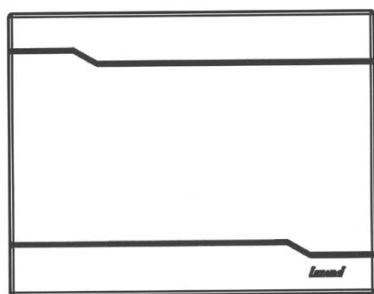
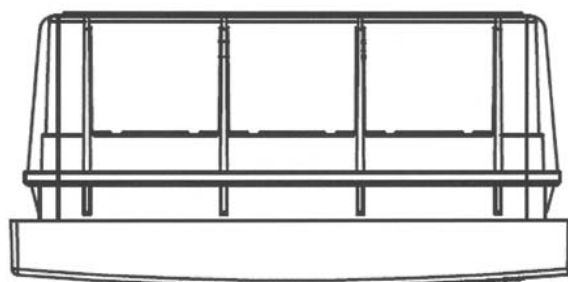
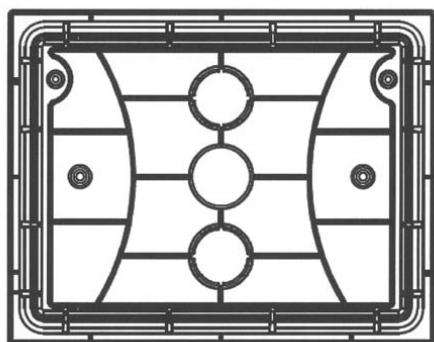
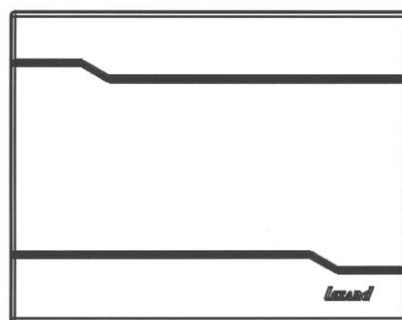
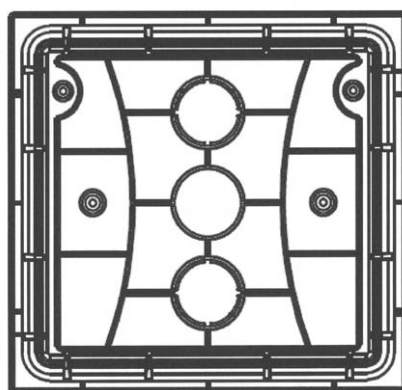
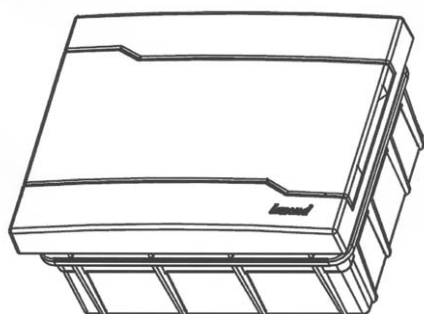
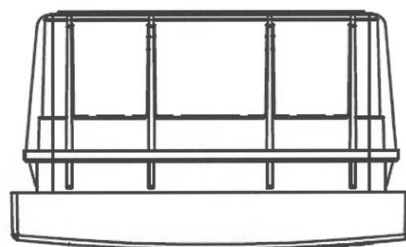
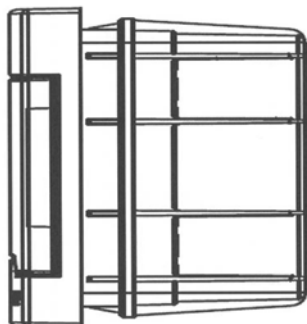
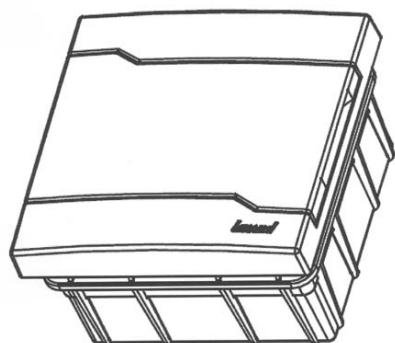


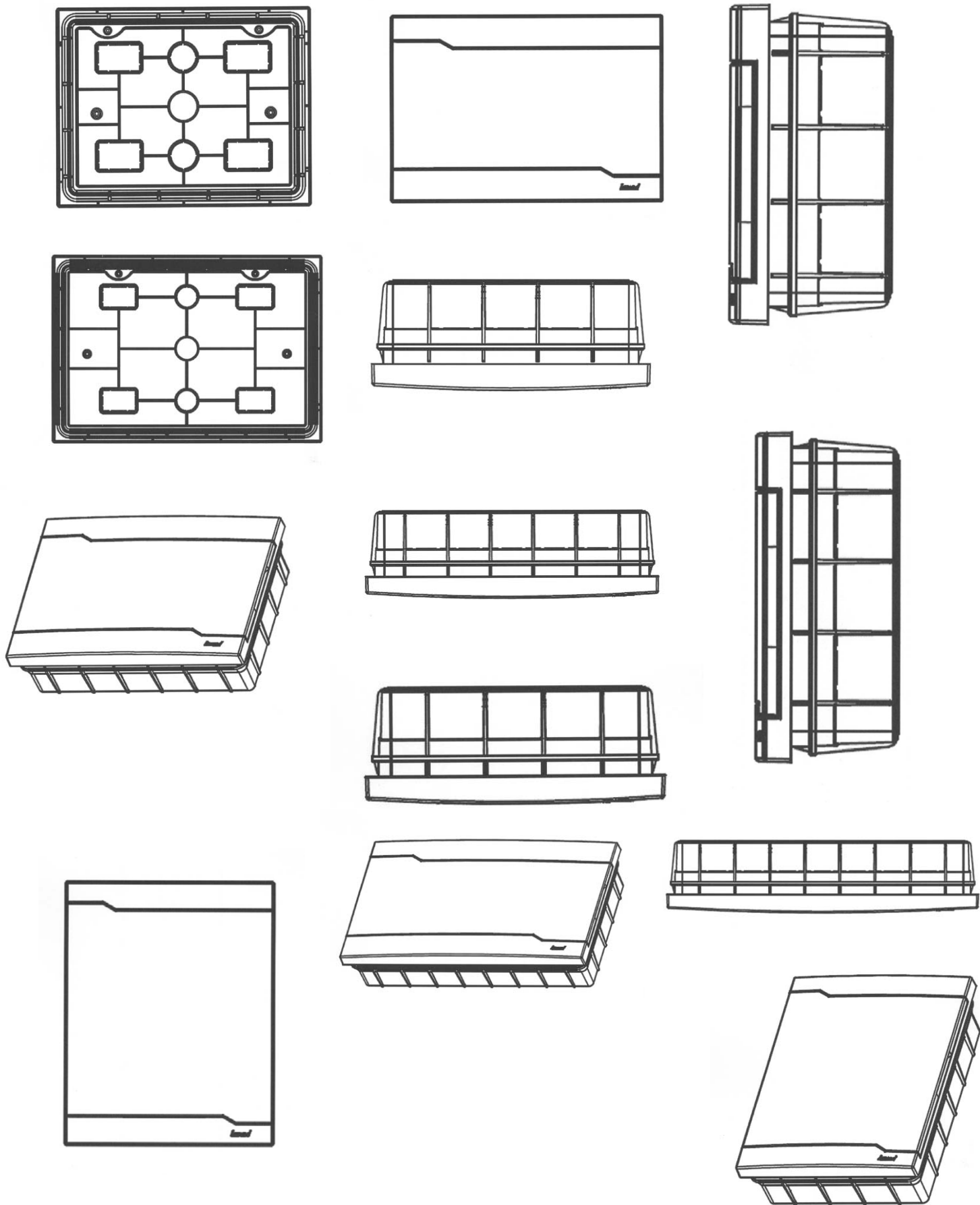


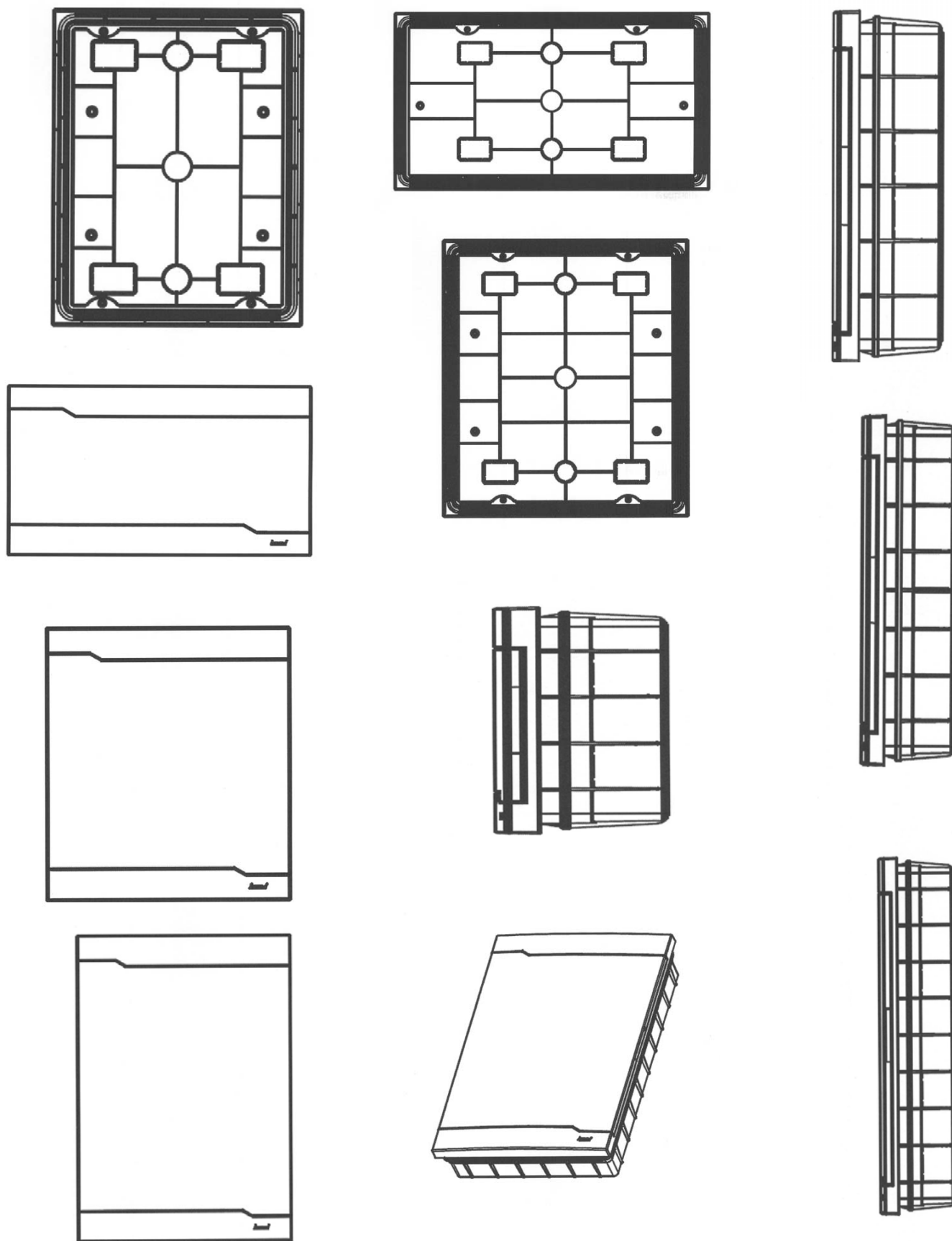


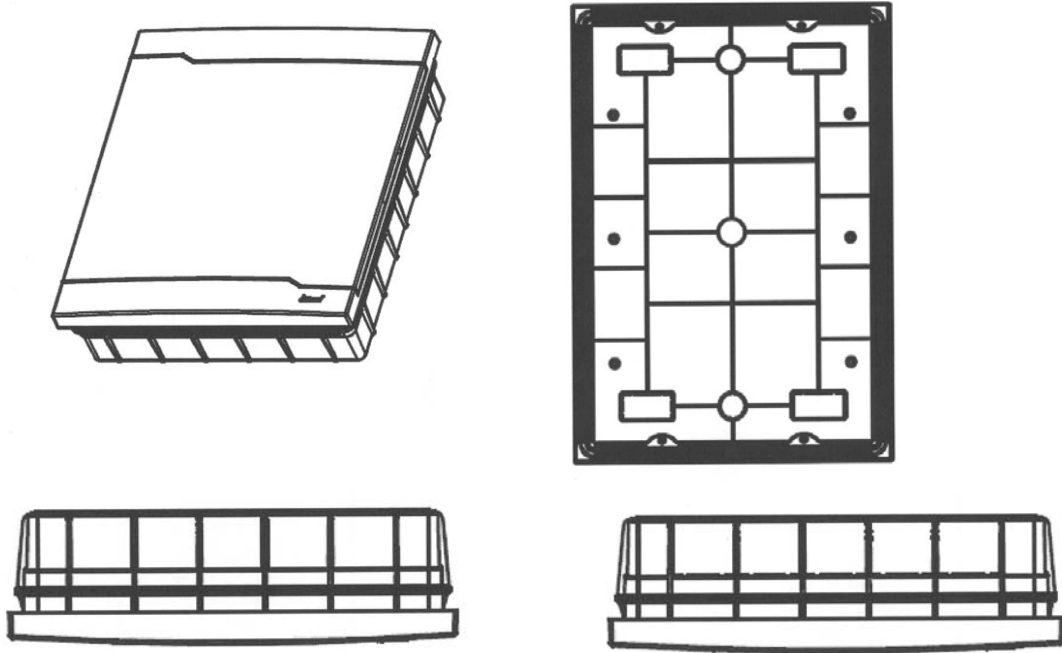
**(11) SAP 01311****(51) 13-03****(15) 29.05.2015****(21) SAP 2014 0059****(22) 27.05.2014****(31)(32)(33) 2014500176, 20.01.2014, RU****(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU****Закрытое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU****(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR****(54) Автоматик ўчиргичлар учун бокс (8 та вариант)****Бокс для автоматических выключателей (8 вариантов)**

(55)









(11) SAP 01312

(51) 13-03

(15) 29.05.2015

(21) SAP 2014 0060

(22) 27.05.2014

(31)(32)(33) 2014500145, 17.01.2014, RU

(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU

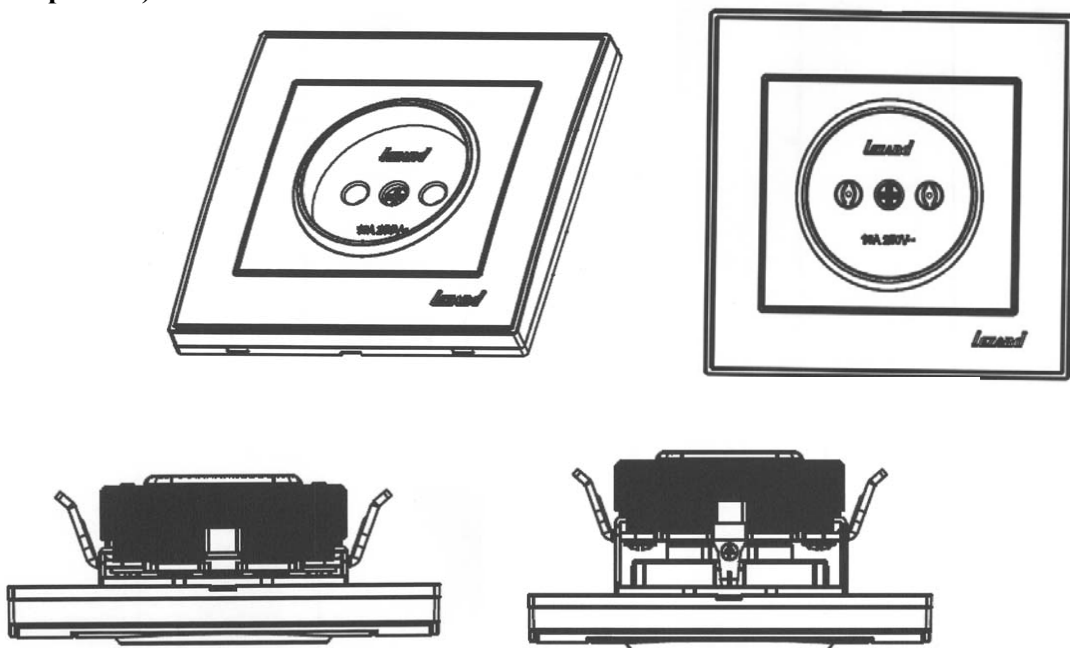
Закрывое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

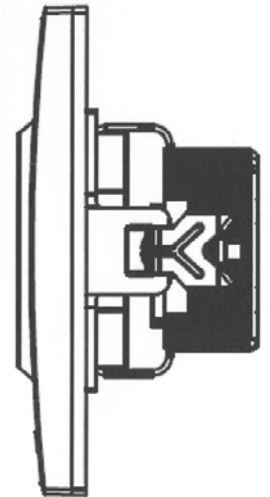
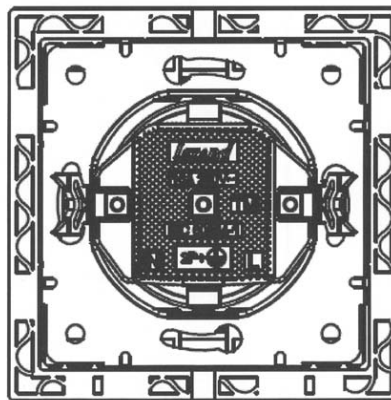
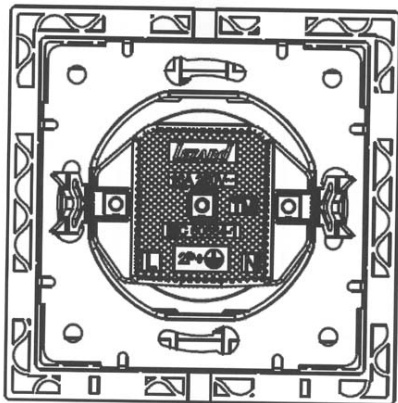
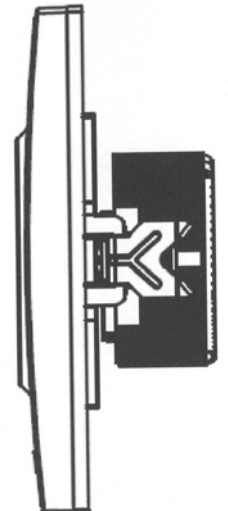
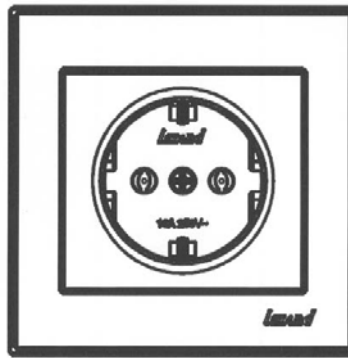
(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR

(54) Розетка (2 та вариант)

Розетка (2 варианта)

(55)





(11) SAP 01313

(51) 13-03

(15) 29.05.2015

(21) SAP 2014 0061

(22) 27.05.2014

(31)(32)(33) 2014500176, 17.01.2014, RU

(71)(73) «Дернек компаниялар гуруҳи» ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

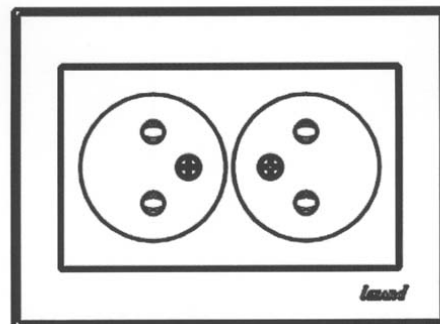
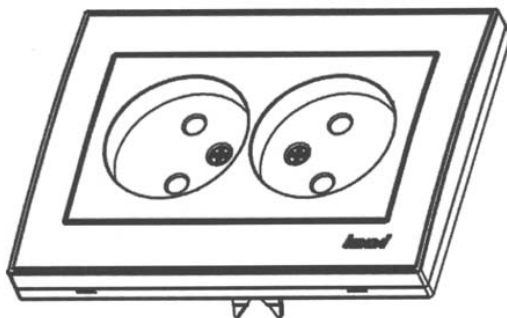
Закрывое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

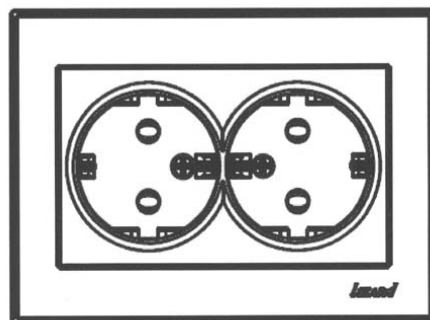
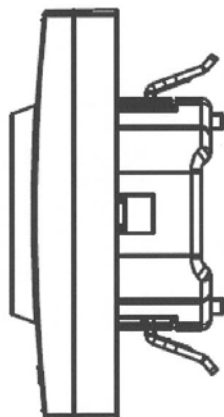
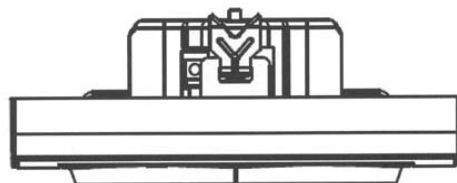
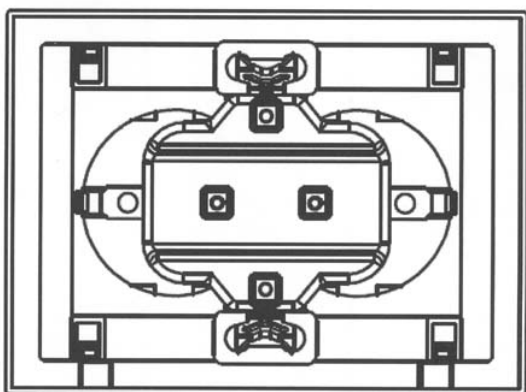
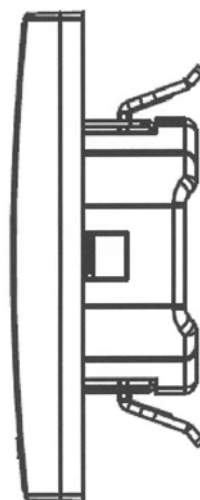
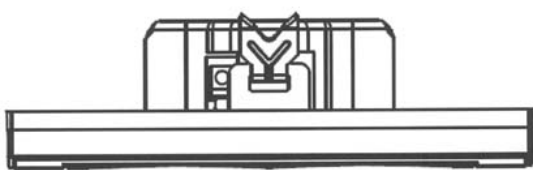
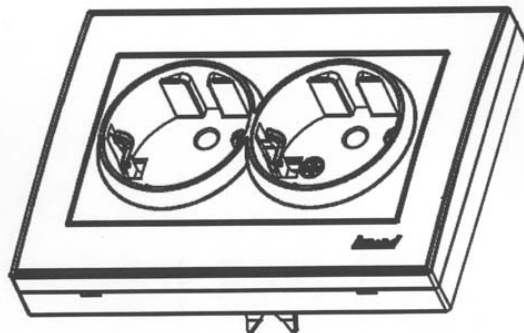
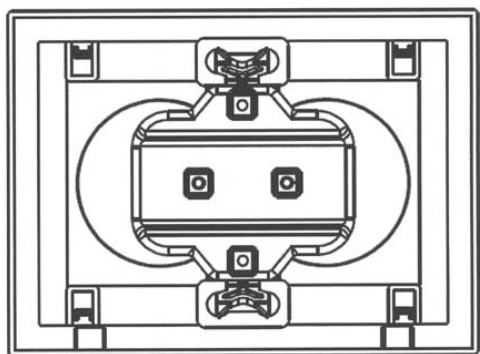
(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR

(54) Розетка (2 та вариант)

Розетка (2 варианта)

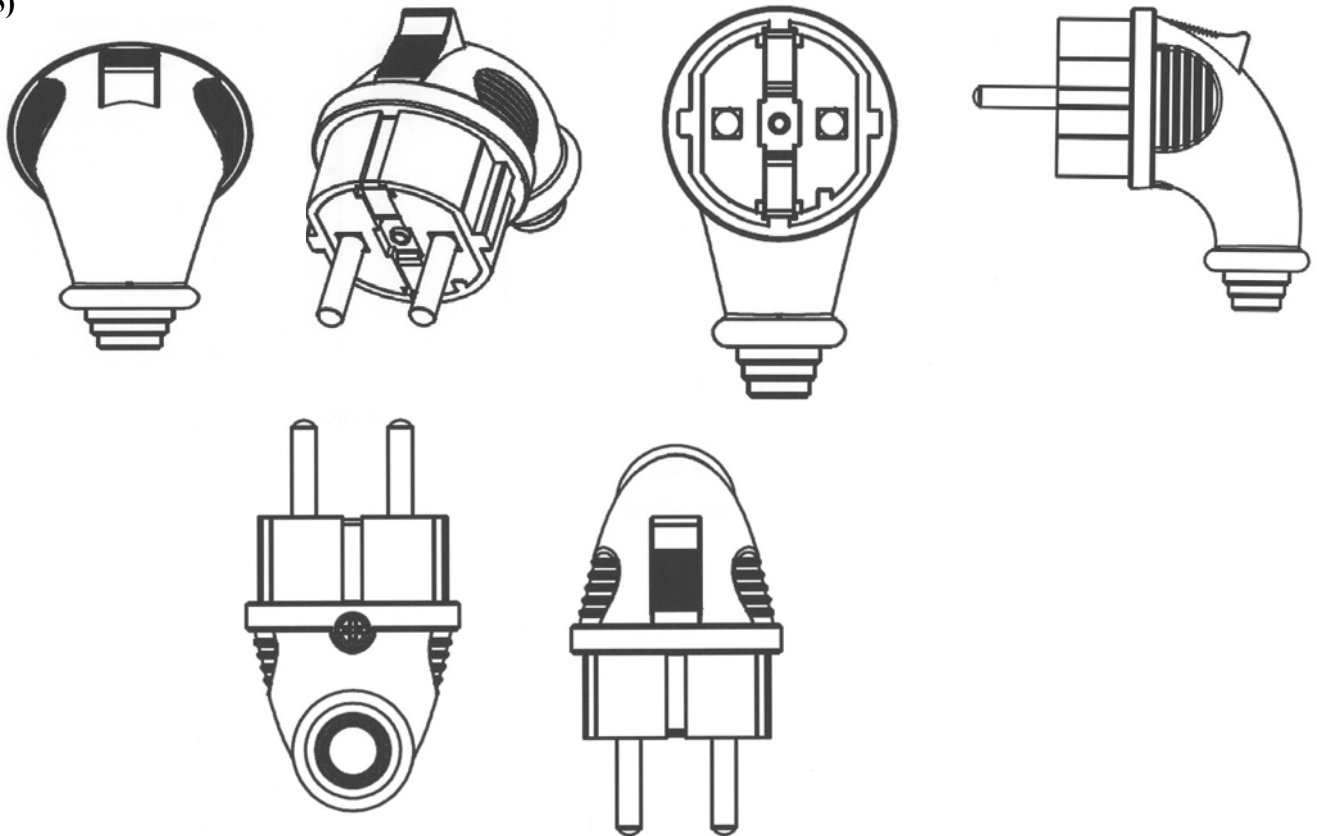
(55)



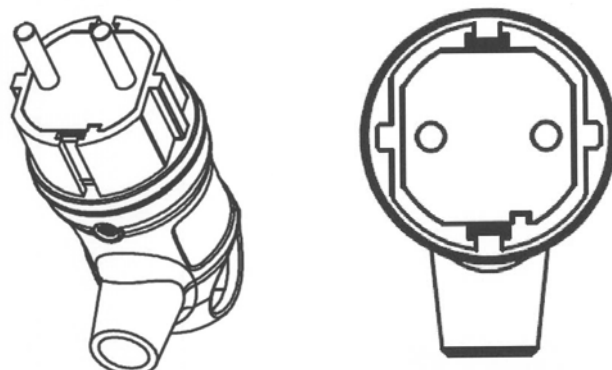


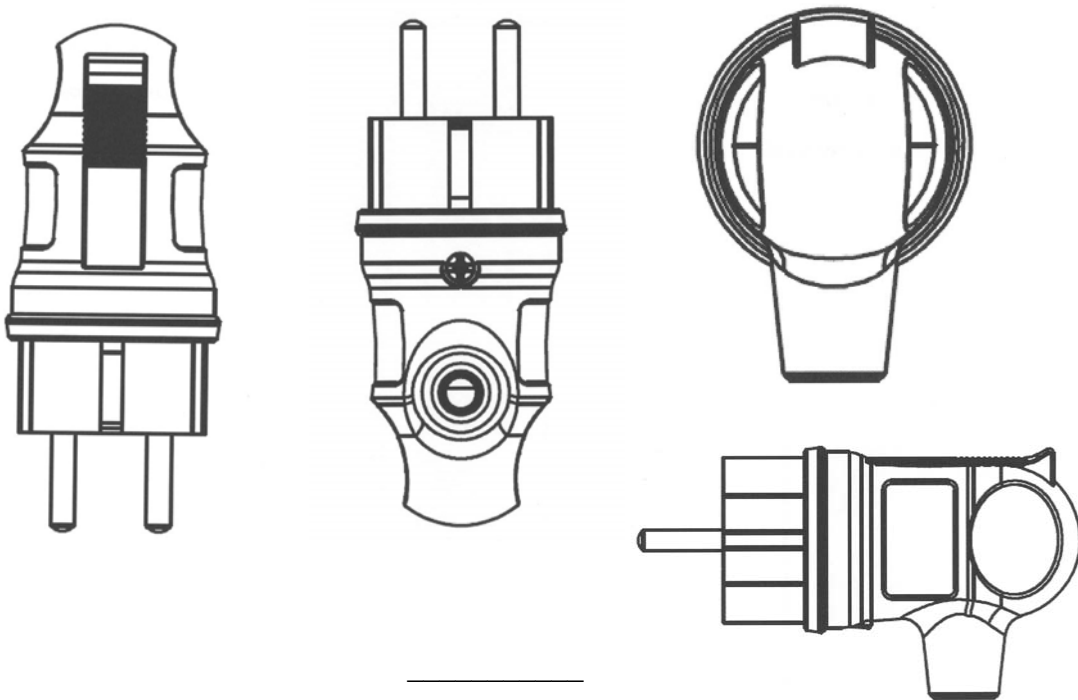
(11) SAP 01314**(51) 13-03****(15) 29.05.2015****(21) SAP 2014 0062****(22) 27.05.2014****(31)(32)(33) 2014500135, 17.01.2014, RU****(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU**

Закрытое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR**(54) Штепсель вилкаси****Вилка штепсельная****(55)****(11) SAP 01315****(51) 13-03****(15) 29.05.2015****(21) SAP 2014 0063****(22) 27.05.2014****(31)(32)(33) 2014500136, 17.01.2014, RU****(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU**

Закрытое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR**(54) Штепсель вилкаси****Вилка штепсельная****(55)**



(11) SAP 01316

(51) 13-03

(15) 29.05.2015

(21) SAP 2014 0064

(22) 27.05.2014

(31)(32)(33) 2014500148, 17.01.2014, RU

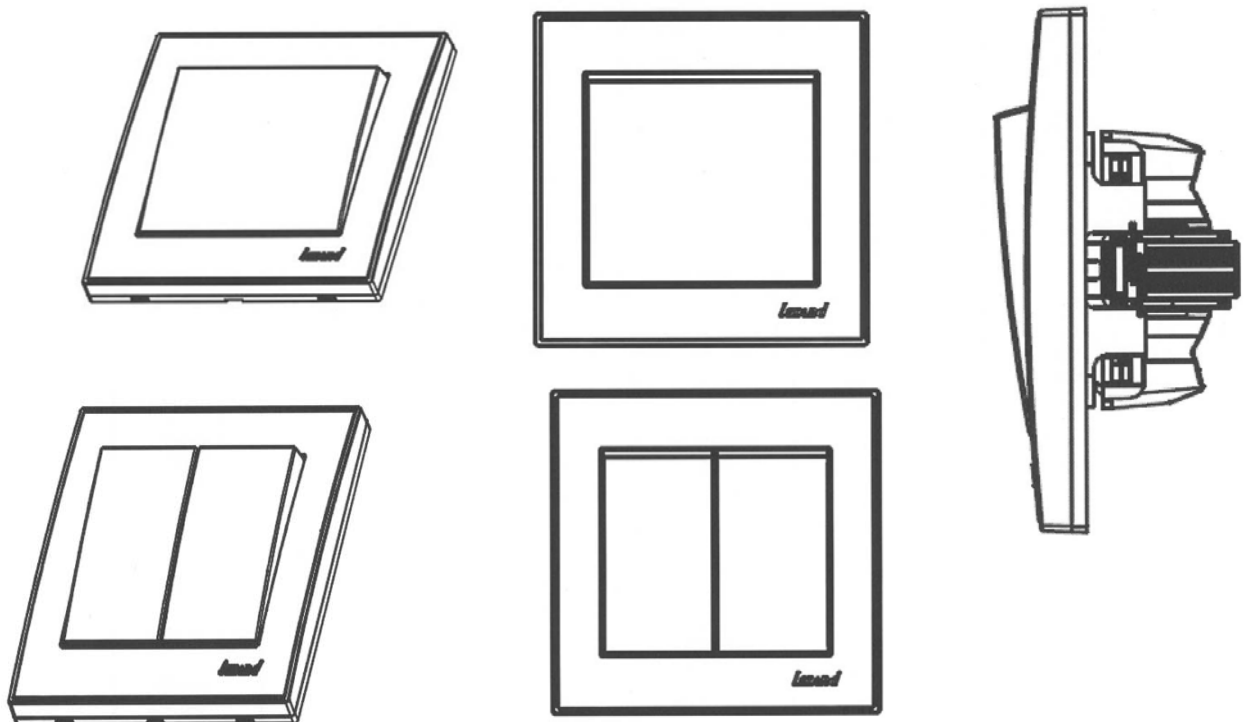
(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU
Закрывое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

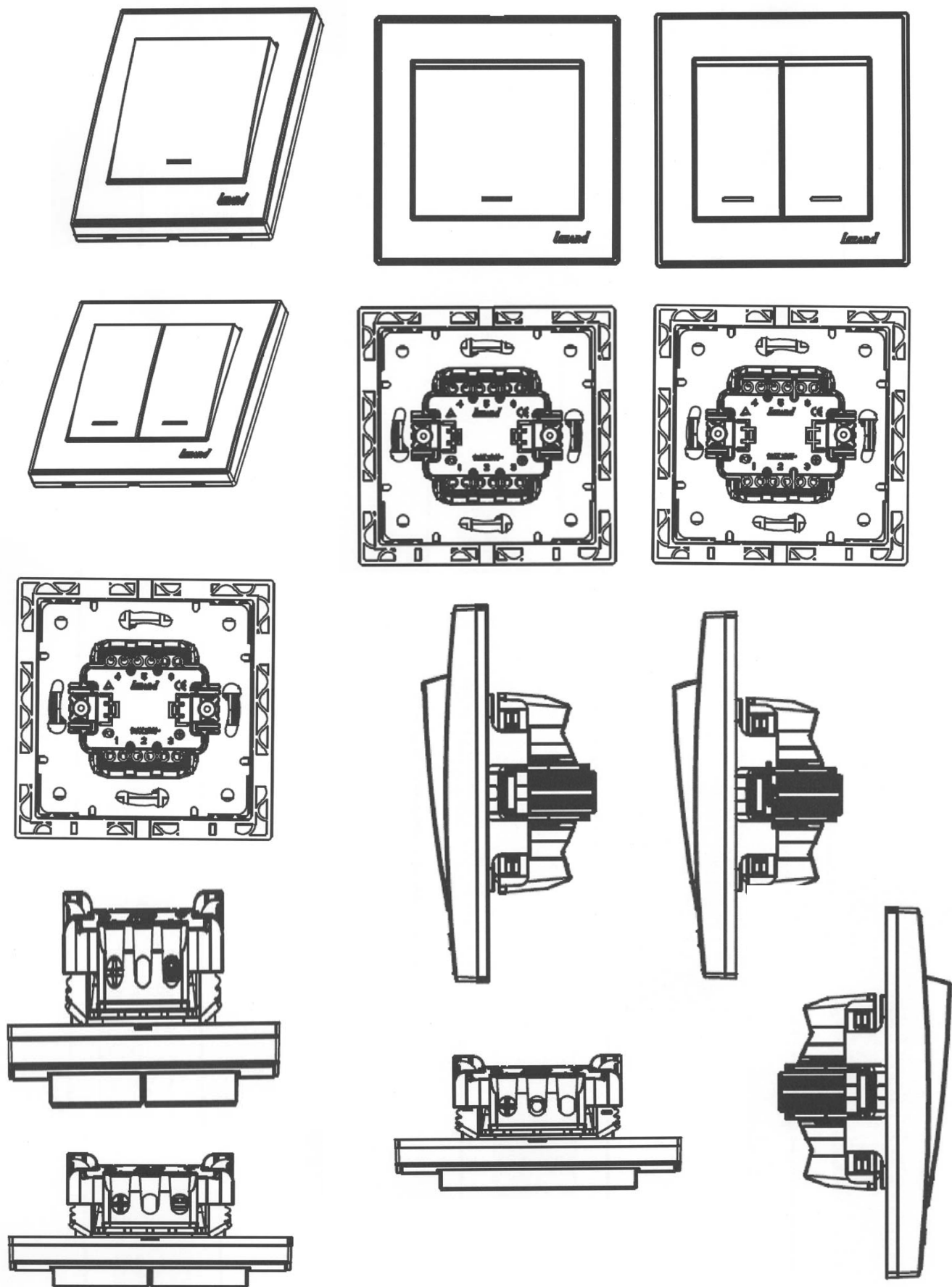
(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR

(54) Ўчиргич (4 та вариант)

Выключатель (4 варианта)

(55)





(11) SAP 01317

(51) 13-03

(15) 29.05.2015

(21) SAP 2014 0065

(22) 27.05.2014

(31)(32)(33) 2014500171, 20.01.2014, RU

(71)(73) «Дернек компаниялар гурухи» ёпик акциядорлик жамияти, RU

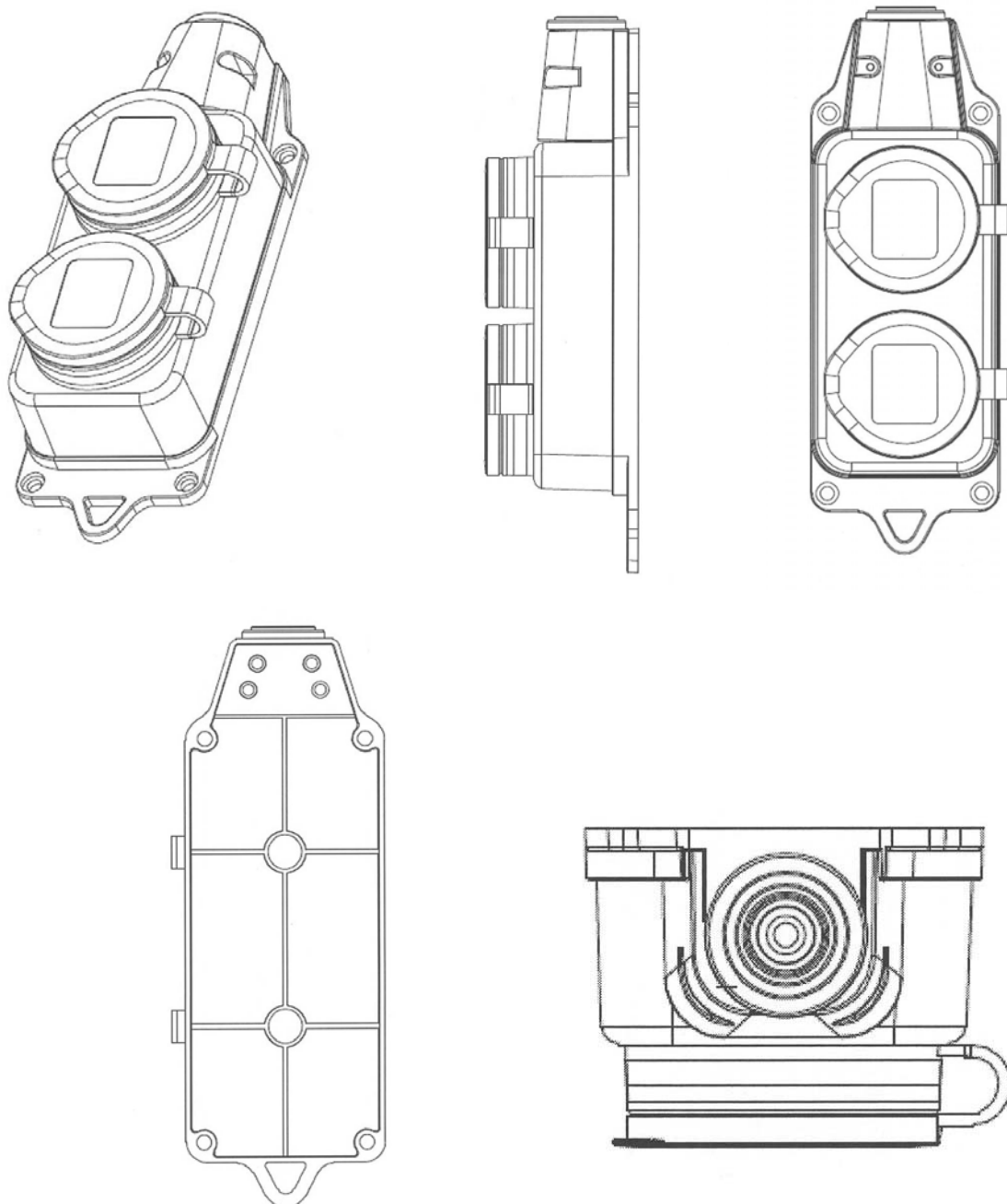
Закрытое акционерное общество «Группа компаний Дернек», RU

(72) САДЫКОГЛУ, Сезгин, TR

(54) Иккита розетка учун блок

Блок для двух розеток

(55)



(11) SAP 01318

(51) 19-04

(15) 07.05.2015

(21) SAP 2014 0076

(22) 12.06.2014

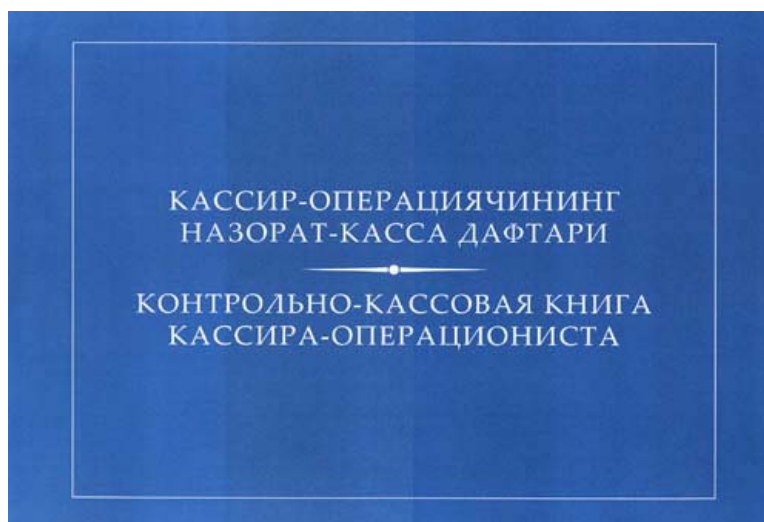
(71)(73) "SOLIQ INFO TAHRIRIYATI" masъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SOLIQ INFO TAHRIRIYATI", UZ

(72) Алламжонов Комил Исмоилович, UZ

**(54) Кассир-операциячининг назорат-касса дафтари
Контрольно-кассовая книга кассира-операциониста**

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01306
02-02	SAP 01307
03-01	SAP 01307
03-01	SAP 01308
09-01	SAP 01309
13-03	SAP 01310
13-03	SAP 01311
13-03	SAP 01312

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
13-03	SAP 01313
13-03	SAP 01314
13-03	SAP 01315
13-03	SAP 01316
13-03	SAP 01317
19-04	SAP 01318
29-02	SAP 01307

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0010	SAP 01309
SAP 2014 0039	SAP 01308
SAP 2014 0043	SAP 01307
SAP 2014 0058	SAP 01310
SAP 2014 0059	SAP 01311
SAP 2014 0060	SAP 01312
SAP 2014 0061	SAP 01313

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0062	SAP 01314
SAP 2014 0063	SAP 01315
SAP 2014 0064	SAP 01316
SAP 2014 0065	SAP 01317
SAP 2014 0072	SAP 01306
SAP 2014 0076	SAP 01318

Ушбу бўлимда 13 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 13 промышленных образцах.

**ТОВАР БЕЛГИЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШТИРИШ УЧУН ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.60 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
(Стандарт ВОИС ST.60)**

(111) - рўйхатдан ўтказиш рақами	(111) - номер регистрации
(151) - рўйхатдан ўтказиш санаси	(151) - дата регистрации
(181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси	(181) - дата истечения срока действия регистрации
(210) - талабнома рақами	(210) - номер заявки
(220) - талабномани топшириш санаси	(220) - дата подачи заявки
(230) - кўргазмага оид маълумотлар	(230) - данные, касающиеся выставки
(310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами	(310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке
(320) - биринчи талабнома берилган сана	(320) - дата подачи первой заявки
(330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди	(330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка
(511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати	(511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг
(526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи	(526) - неохраняемый элемент товарного знака
(540) - товар белгисини тасвирлаш	(540) - воспроизведение товарного знака
(551) - жамоавий белги эканлигига кўрсатма	(551) - указание на то, что знак является коллективным
(554) - уч ўлчамли (кабарик) белги эканлигига кўрсатма	(554) - трехмерный (объемный) знак
(591) - талабномада келтирилган рангларни кўрсатиш	(591) - указание заявленных цветов
(732) - товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди	(732) - имя владельца зарегистрированного знака, код страны

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков

(111) MGU 27640

(151) 04.05.2015

(210) MGU 2013 1799

(732) Джамалов Артём Геннадьевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кизил, оқ, қора, кул ранг, тўк кўк.

Синий, голубой, светло голубой, красный, белый, черный, серый, темно синий.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

5 Болалар овқатлари.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувоқоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоклар (асл металлдан тайёрланган ёки улар билан қопланганларидан ташқари); тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

5 Детское питание.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 27641

(151) 04.05.2015

(181) 22.04.2024

(210) MGU 2014 0817

(220) 22.04.2014

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyati «SOG'LOMLIK NEKTARI», UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOG'LOMLIK NEKTARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "SOGLOMLIK NEKTARI", "ЧУДО КОКОН" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры, кроме "SOGLOMLIK NEKTARI", "ЧУДО КОКОН".

(591) Ҳаво ранг, кўк, қизил, оқ, сариқ, оч яшил, яшил.

Голубой, синий, красный, белый, желтый, салатный, зеленый.

(511)

5 Минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоғидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментга оид озик-овқат қўшимчалари.

5 Добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюко-

зы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные.

(111) MGU 27642

(151) 04.05.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1030

(220) 26.05.2014

(732) «РЕДМОНД» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «РЕДМОНД», RU

(540)

MULTIPOVAR МУЛЬТИПОВАР

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари; ёритиш учун қурилмалар; буғ аккумуляторлари; иссиқлик аккумуляторлари; дистилловчи аппаратлар; қуритиш учун аппаратлар; дезинфекциялаш учун аппаратлар; қаҳвани яхшилаб ковуриш учун аппаратлар; ичимликларни совитиш учун аппаратлар; меваларни қуритиш учун аппаратлар; сувни тозалаш учун аппаратлар ва машиналар; совитиш аппаратлари ва машиналари; музлатиш аппаратлари; электр вафли колиплари; кабоб сихлари; гриллар [ошхона аппаратлари]; совитиш идишлари; қаҳва учун кўчма печлар; совитиш камералари; босим остида тайёрланган овқатлар учун электр кастрюлькалар; электр қаҳва қайнатгичлар; манкалар; нон пишириш учун машиналар; совитиш жиҳозлар ва қурилмалари; пастеризаторлар; қаҳва учун электр перколяторлар; нон-булка маҳсулотлари учун печлар; ошхона печлари [духовка шкафлари]; микротўлқинли печлар [овқат тайёрлаш учун]; саноат мақсадлари учун микротўлқинли печлар; ошхона плиталари; киздирадиган плиталар; сўрғичли бутилкаларни электр иситгичлар; табиий озик-овқат маҳсулотларини сувсизлантириш учун асбоблар; сувни филтрлаш учун асбоблар; муз ишлаб чиқариш учун асбоблар ва машиналар; совитиш учун асбоблар ва қурилмалар; озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун асбоблар ва қурилмалар; ошхона иси-

тиш асбоблари; кабоб сихини ўгириш учун мосламалар; овқатларни иситиш учун мосламалар; йогурт тайёрлаш учун электр мосламалар; гўшт қовириш учун сихли мосламалар; ростерлар; электр тезқайнар қозонлар [автоклавлар]; тостерлар; сувни совитиш учун қурилмалар; суюқликларни совитиш учун қурилмалар; сутни совитиш учун қурилмалар; сувни тозалаш учун қурилмалар; совитиш учун қурилмалар ва машиналар; овқат тайёрлаш учун электр асбоб-анжомлар; қахва учун электр филтрлар; ичимлик суви учун филтрлар; электр фритюрницалар; бир қоллидаги печлар учун фурнитура; нон печлари; музлатгичлар; электр чойнақлар; музлатадиган шкафлар.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; аккумуляторы пара; аккумуляторы тепловые; аппараты дистилляционные; аппараты для высушивания; аппараты для дезинфекции; аппараты для обжаривания кофе; аппараты для охлаждения напитков; аппараты для сушки фруктов; аппараты и машины для очистки воды; аппараты и машины холодильные; аппараты морозильные; вафельницы электрические; вертела; грили [аппараты кухонные]; емкости холодильные; жаровни для кофе; камеры холодильные; кастрюли для приготовления пищи под давлением, электрические; кофеварки электрические; мангалы; машины для печения хлеба; оборудование и установки холодильные; пастеризаторы; перколяторы для кофе электрические; печи для хлебобулочных изделий; печи кухонные [шкафы духовые]; печи микроволновые [для приготовления пищи]; печи микроволновые для промышленных целей; плиты кухонные; плиты нагревательные; подогреватели бутылочек с сосками электрические; приборы для обезвоживания натуральных пищевых продуктов; приборы для фильтрования воды; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения; приборы и установки для тепловой обработки пищевых продуктов; приборы нагревательные кухонные; приспособления для поворачивания вертела; приспособления для подогрева блюд; приспособления для приготовления йогурта электрические; приспособления с вертелом для жарки мяса; ростеры; скороварки электрические [автоклавы]; тостеры; установки для охлаждения воды; установки для охлаждения жидкостей; установки для охлаждения молока; установки для очистки воды; установки и машины для охлаж-

дения; утварь для приготовления пищи электрическая; фильтры для кофе электрические; фильтры для питьевой воды; фритюрницы электрические; фурнитура для печей фасонная; хлебопечи; холодильники; чайники электрические; шкафы холодильные.

(111) MGU 27643

(151) 04.05.2015

(181) 04.07.2024

(210) MGU 2014 1328

(220) 04.07.2014

(732) "VARJOMIY QORASUV" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VARJOMIY QORASUV", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оч зарғалдок, оч сарик, сарик, оч яшил, яшил, тўк яшил, қизил, малина ранг, оч кўк, кўк, ок.

Светло-оранжевый, светло-желтый, желтый, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, красный, малиновый, светло-синий, синий, белый.

(511)

32 Лимонадлар.

32 Лимонады.

(111) MGU 27644

(151) 04.05.2015

(181) 05.08.2024

(210) MGU 2014 1496

(220) 05.08.2014

(732) «EAST COLOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EAST COLOR», UZ

(540)

SILUR

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукуносимон металллар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа

синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўрғазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

35 Тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; 02-, 16-, 17- синф товарларини чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; ким ошди савдоси; 02-, 16-, 17- синф товарларини ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун).

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

35 Организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; представление товаров 02, 16, 17 классов на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продажа аукционная; продвижение товаров 02, 16, 17 классов (для третьих лиц).

(111) MGU 27645

(151) 04.05.2015

(210) MGU 2014 1843

(732) Юнилевер Н.В., NL

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

16 Санъат усталари ва рассомлар учун ашёлар; ёзув машиналари ва идора канцелярия буюмлари (жиҳоздан ташқари); дарсликлар ва кўрғазмали қўлланмалар, асбоб-ускуналардан ташқари; пластикдан ўраш-жойлаш материаллари, бошқа синфга мансуб бўлмаганлари; босмаҳона шрифтлари; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар ва бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган желе, жемлар, мевалар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, асосида йогурт бўлган маҳсулотлар; сутли коктейллар, смузлар; шу синфга кирадиган энгил газаклар.

30 Қаҳва; чай; какао; шакар; гуруч; тапиока; саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун; дон маҳсулотлари; нон пишириш ва нон; музқаймоқ ва музлатилган десертлар; асал, патока; хамиртурушлар; юмшатгичлар; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар, озиқ-овқат музи; какао; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин оширилган хамирлар, қандолатчилик маҳсулотлари, шоколадли қандолатчилик маҳсулотлари ва десертлар; музқаймоқ, шербет; музлатилган ширинликлар; асосида муз бўлган ичимликлар; муз; шу синфга кирадиган энгил газаклар; келтирилган товарларни тайёрлаш учун компонентлар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

35 Корхона эгаларини товар билан таъминлаш ва сотиб олиш, тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш, товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш.

41 Кўнгилхушликлар; спорт ва маданий фаолият.

42 Янги товарларга ишлов бериш ва текшириш [учинчи шахслар учун]; техник текширувлар; саноат эстетикаси доирасида хизматлар; ўраб-

жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари; техник проекларни ўрганиш; инженер-техникага оид экспертиза.

43 Ресторанлар, жумладан ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари, қаҳвахоналар, газакхоналар, буфетдан фойдаланишни ташкил этиш бўйича хизматлар, таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар, ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; егуликлар ва ичимликларни етказиб бериш; ресторанлар, газакхоналар ва қаҳвахоналар хизматлари; музқаймоқ-кафе.

16 Принадлежности для художников и живописцев; пишущие машинки и канцелярские товары конторские [за исключением мебели]; учебники и наглядные пособия, за исключением оборудования; пластиковый упаковочный материал, не включенный в другие классы; шрифты типографские; клише типографские.

25 Одежда, обувь и головные уборы.

29 Мясо; рыба; домашняя птица и дичь; экстракты мясные, овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, джемы, фрукты, подвергнутые тепловой обработке; яйца, молоко и молочные продукты; пищевые масла и жиры, продукты на основе йогурта; молочные коктейли, смузи, легкие закуски, входящие в этот класс.

30 Кофе; чай; какао; сахар; рис; тапиока; саго; заменители кофе; мука; зерновые продукты; выпечка и хлеб; мороженое и замороженные десерты; мед, патока; дрожжи; разрыхлитель; соль, горчица; уксус, приправы; специи, пищевой лед; какао; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий, кондитерские изделия, шоколадные кондитерские изделия и десерты; мороженое, шербет; замороженные сладости; напитки на основе льда; лед; легкие закуски, входящие в этот класс; компоненты для приготовления указанных товаров, не включенные в другие классы.

32 Минеральная и аэрированная вода и другие неалкогольные напитки; фруктовые напитки и соки; сиропы и другие компоненты для приготовления напитков.

35 Закупка и обеспечение предпринимателей товарами, помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями, демонстрация товаров; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях.

41 Развлечения; спортивная и культурная деятельность.

42 Исследования и разработка новых товаров [для третьих лиц]; исследования технические; услуги в области промышленной эстетики; услу-

ги дизайнеров в области упаковки; изучение технических проектов; экспертиза инженерно-техническая.

43 Рестораны, включая рестораны с самообслуживанием, кафе, закусочные, услуги по организации досуга с буфетом, услуги по приготовлению блюд и доставки их на дом, столовые на производстве и в учебных заведениях; доставка еды и напитков; услуги ресторанов, кафе и закусочных; кафе-мороженое.

(111) MGU 27646

(151) 05.05.2015

(181) 05.12.2023

(210) MGU 2013 1953

(220) 05.12.2013

(732) Merk Sharp end Doum Corp., US

Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

PNEUMOVAX

(511)

5 Инсонлар учун эмлашга оид препаратлар.

5 Вакцинные препараты для человека.

(111) MGU 27647

(151) 05.05.2015

(181) 24.12.2023

(210) MGU 2013 2068

(220) 24.12.2013

(732) Мерил Лимитед, GB

(540)

PREVEXXION

(511)

5 Уй паррандалари учун вакциналар.

5 Вакцины для домашних птиц.

(111) MGU 27648

(151) 05.05.2015

(181) 09.07.2024

(210) MGU 2014 1344

(220) 09.07.2014

(732) Мусаев Искандар Юлдашевич, UZ

(540)



(526) Издательский дом.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва майший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

41 Китобларни нашр этиш.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские. 41 Издание книг.

(111) MGU 27649

(151) 05.05.2015

(181) 23.10.2024

(210) MGU 2014 2016

(220) 23.10.2014

(732) "TREE COLOR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TREE COLOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора, пушти.

Красный, белый, черный, розовый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукуносимон металллар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 27650

(151) 06.05.2015

(181) 08.04.2024

(210) MGU 2014 0730

(220) 08.04.2014

(732) Эмирейтс НБД Бэнк Пи.Джей.Эс.Си., АЕ

(540)



(526) NBD

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва майший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские. 36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

(111) MGU 27651

(151) 06.05.2015

(181) 26.05.2024

(210) MGU 2014 1038

(220) 26.05.2014

(732) Кервс Интернешнл, Инк., US
(540)

CURVES

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; босма нашрлар, журналлар ва вақтли матбуотлар; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи материаллар; рассомлар учун буюмлар; расм чизиш учун мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар; бош кийимлари; спорт ва тренировкага оид кийимлар.

41 Тарбия ва таълим; жисмоний машғулотлар ва фитнес-машғулотлар доирасида хизматлар; гимнастика бўйича хизматлар; ўқитиш-ўргатиш доирасида хизматлар ва фитнес-машғулотлар бўйича маслаҳатлар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; печатные издания, журналы и периодические издания; материалы переплетные; фотографии; писчебумажные товары; материалы клеящие [клеи] канцелярские или бытовые; принадлежности для художников; кисти для рисования; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

25 Одежда, обувь; головные уборы; спортивная и тренировочная одежда.

41 Воспитание и образование; услуги в сфере физических тренировок и фитнес-тренировок; услуги по гимнастике; услуги в сфере обучения и консультации по фитнес-тренировкам.

(111) MGU 27652

(151) 06.05.2015 (181) 18.06.2024

(210) MGU 2014 1218 (220) 18.06.2014

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi «WONDER CLEANING» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «WONDER CLEANING», UZ

(540)

L'ODEOR

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 27653

(151) 06.05.2015

(181) 10.07.2024

(210) MGU 2014 1355

(220) 10.07.2014

(732) Иридиум Сэталайт ЛЛК, US

(540)



(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ҳамда таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар; товушларни узатиш, ахборотларни ёки тасвирларни узатиш учун йўлдошли алоқа қурилмалари.

38 Телекоммуникациялар, шу жумладан сўзлар ва ахборотларни йўлдошга оид тармоқ орқали узатиш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; устройства спутниковой связи для голосовой передачи, передачи информации или изображений.

38 Телекоммуникации, в том числе передача речи и информации через спутниковые сети.

(111) MGU 27654
(151) 06.05.2015 **(181)** 22.09.2024
(210) MGU 2014 1850 **(220)** 22.09.2014
(732) Валиев Аббас Шавкатович, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, оқ. Синий, голубой, зеленый, светло-зеленый, белый.

(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

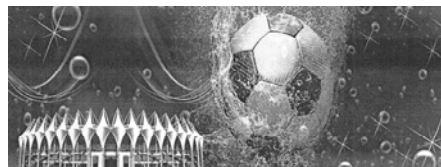
39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

44 Медицинские услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 27655
(151) 06.05.2015 **(181)** 29.09.2024
(210) MGU 2014 1885 **(220)** 29.09.2014
(732) «BUNYODKOR STADIONI BINOLARI VA INSHOOTLARIDAN FOYDALANISH DIREKSIYASI» mas'ulayati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BUNYODKOR STADIONI BINOLARI VA INSHOOTLARIDAN FOYDALANISH DIREKSIYASI», UZ
(540)



(511)
 32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 27656
(151) 06.05.2015 **(181)** 29.09.2024
(210) MGU 2014 1886 **(220)** 29.09.2014
(732) «BUNYODKOR STADIONI BINOLARI VA INSHOOTLARIDAN FOYDALANISH DIREKSIYASI» mas'ulayati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BUNYODKOR STADIONI BINOLARI VA INSHOOTLARIDAN FOYDALANISH DIREKSIYASI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, оч ҳаво ранг.
Черный, белый, светло голубой.

(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 27657**(151)** 06.05.2015 **(181)** 07.10.2024**(210)** MGU 2014 1924 **(220)** 07.10.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

QUCEED

КЮСИД

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27658**(151)** 06.05.2015**(181)** 07.10.2024**(210)** MGU 2014 1928**(220)** 07.10.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

GIOCEF

ЖИОСЭФ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для меди

цинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27659

(151) 06.05.2015

(181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1932

(220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

EVLON

ЭВЛОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты

для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27660

(151) 06.05.2015

(181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1933

(220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

JEEFON

ЖИФОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27661

(151) 06.05.2015

(210) MGU 2014 1937

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"SHAYANA FARM", UZ

(540)

STELOSIN

СТЕЛОЗИН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27662

(151) 06.05.2015

(210) MGU 2014 1938

(181) 07.10.2024

(220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

BUTAVIT

БУТАВИТ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27663

(151) 06.05.2015

(210) MGU 2014 1940

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

(181) 07.10.2024

(220) 07.10.2014

Общество с ограниченной ответственностью
"SHAYANA FARM", UZ
(540)

TOLZURIL

ТОЛЗУРИЛ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27664

(151) 06.05.2015

(210) MGU 2014 1941

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

ALANTEL

АЛАНТЕЛ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27665

(151) 06.05.2015

(210) MGU 2014 1942

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

ALBENDEX

АЛБЕНДЕКС

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27666

(151) 06.05.2015

(181) 08.10.2015

(210) MGU 2014 1948

(220) 08.10.2014

(732) "BESHEFAR BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BESHEFAR BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) M; BSHF.

(591) Қора, олтин ранг, сарик, жигар ранг, оч жигар ранг.

Черный, золотой, желтый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган кишлок хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.

(111) MGU 27667

(151) 06.05.2015

(181) 16.10.2024

(210) MGU 2014 1986

(220) 16.10.2014

(732) "VIDA VERDE PHARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VIDA VERDE PHARM", UZ

(540)

Figuranorm

(Фигуранорм)

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат кўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические; добавки пищевые.

(111) MGU 27668**(151)** 06.05.2015**(181)** 16.10.2024**(210)** MGU 2014 1987**(220)** 16.10.2014**(732)** "VIDA VERDE PHARM" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VIDA VERDE PHARM", UZ

(540)

Diworm

(ДИВОРМ)

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические; добавки пищевые.

(111) MGU 27669**(151)** 06.05.2015**(181)** 16.10.2024**(210)** MGU 2014 1994**(220)** 16.10.2014**(732)** "VIDA VERDE PHARM" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VIDA VERDE PHARM", UZ

(540)

GASTFIN

(ГАСТФИН)

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические; добавки пищевые.

(111) MGU 27670**(151)** 06.05.2015**(181)** 29.10.2024**(210)** MGU 2014 2051**(220)** 29.10.2014**(732)** «AVTO FORSAJ» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AVTO FORSAJ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MEAT**(591)** Тўқ жигар ранг, оч жигар ранг.

Темно-коричневый, горчичный.

(511)

29 Гўшт; парранда гўшти; дудланган чўчка гўшти; гўшт желеси; колбаса махсулотлари; қонли колбаса; гўштли консервалар; консерваланган гўшт; котлетлар; гўштли рулетлар; гўшт экстрактлари; сосискалар; тузланган гўшт.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

29 Мясо; мясо птицы; ветчина; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо консервированное, котлеты; мясные рулеты; экстракты мясные; сосиски; солонина.

35 Продвижение товаров для третьих лиц; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

(111) MGU 27671**(151)** 07.05.2015**(181)** 09.10.2024**(210)** MGU 2014 1954**(220)** 09.10.2014**(732)** "DEBYUT" ishlab chiqarish kooperativi, UZ

Производственный кооператив «DEBYUT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора, оқ.

Красно-алый, черный, белый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электр бўлмаганлари); майда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғаноқ, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепаха, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

(111) MGU 27672

(151) 08.05.2015 (181) 14.04.2024

(210) MGU 2014 0760 (220) 14.04.2014

(732) СиДжей Корпорейшн, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) korea; express.

(591) Қора, оқ, ҳаво ранг, қизил, зарғалдоқ.

Черный, белый, голубой, красный, оранжевый.

(511)

39 Юк ташишга кема ёллаш; транспорт хизматлари; ташиш масалалари бўйича ахборотлар; транспорт воситаларини брон қилиш; юк туширишга оид ишлар; кўчишда ташишлар; ташишда воситачилик қилиш; товарларни қадоқлаш; сув

транспорти ижараси; денгиз орқали ташишлар; автомобилларда ташишлар; самолётда ташиш; автомобиллар прокати; гаражларни ижарага олиш; транспорт воситалари прокати; товарларни омборхоналарда сақлаш; товарларни сақлаш; омборхоналар ижараси; энергияни тақсимлаш; шлюзларни бошқариш; пакетланган юкларни етказиб бериш; почта орқали буртма қилинган товарларни етказиб бериш; экскурсиялар (туризм); бутилкаларга жойлаш, бутилкаларга қуйиш хизматлари.

39 Фрахтование; услуги транспортные; информация по вопросам перевозок; бронирование транспортных средств; работы разгрузочные; перевозка при переезде; посредничество при перевозках; расфасовка товаров; аренда водного транспорта; перевозки морские; перевозки автомобильные; авиаперевозки; прокат автомобилей; аренда гаражей; прокат транспортных средств; хранение товаров на складах; хранение товаров; аренда складов; распределение энергии; управление шлюзами; доставка пакетированных грузов; доставка товаров, заказанных по почте; экскурсии [туризм]; бутилирование, услуга розлива в бутылки.

(111) MGU 27673

(151) 08.05.2015

(181) 18.06.2024

(210) MGU 2014 1216

(220) 18.06.2014

(732) Сарана Проперти Файнэнс Лтд., VG

(540)



(526) AND, CO., Chocolates, TM.

(511)

30 Таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган бодом асосли қандолатчилик маҳсулотлари; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган бодомли хамир; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган печенье; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган қандолатчилик маҳсулотлари учун кукунлар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган, ичида масаллиқли ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган, ичида масаллиқли ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари учун озик-овқатга оид безаклар; таркибида шоколад

бўлган ёки шоколад қўшилган карамеллар (конфетлар); янги йил арчаларини безатиш учун таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган қандолатчилик маҳсулотлари; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган уйда пиширилган печеньелар, таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган булочкалар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган ширинликлар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган қайнатилган кремлар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган пряниклар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган музқаймоқлар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган макаронлар (бодомли печенье); таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин оширилган хамир; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган унли қандолатчилик маҳсулотлари; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган ерёнғокли қандолатчилик маҳсулотлари; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган питифурлар (пирожное); таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган пироглар; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган пралине; таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган пудинглар (тобламалар); таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган сорбет (музқаймоқ); таркибида шоколад бўлган ёки шоколад қўшилган тортлар; шоколад.

30 Изделия кондитерские на основе миндаля, содержащие или с добавлением шоколада; тесто миндальное, содержащее или с добавлением шоколада; печенье, содержащее или с добавлением шоколада; пудра для кондитерских изделий, содержащая или с добавлением шоколада; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, содержащие или с добавлением шоколада; пищевые украшения для кондитерских изделий из сладкого теста, преимущественно с начинкой, содержащие или с добавлением шоколада; карамель [конфеты], содержащая или с добавлением шоколада; изделия кондитерские, содержащие или с добавлением шоколада, для украшения новогодних елок; домашнее печенье, содержащее или с добавлением шоколада, булочки, содержащие или с добавлением шоколада; сладости, содержащие или с добавлением шоколада; крем заварной, содержащий или с

добавлением шоколада; помадки [кондитерские изделия], содержащие или с добавлением шоколада; пряники, содержащие или с добавлением шоколада; мороженое, содержащее или с добавлением шоколада; макарон [печенье миндальное], содержащее или с добавлением шоколада; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий, содержащее или с добавлением шоколада; изделия кондитерские мучные, содержащие или с добавлением шоколада; тесто для кондитерских изделий, содержащее или с добавлением шоколада; изделия кондитерские на основе арахиса, содержащие или с добавлением шоколада; питифуры [пирожные], содержащие или с добавлением шоколада; пироги, содержащие или с добавлением шоколада; пралине, содержащее или с добавлением шоколада; пудинги [запеканки], содержащие или с добавлением шоколада; сорбет [мороженое], содержащий или с добавлением шоколада; тарты, содержащие или с добавлением шоколада; шоколад.

(111) MGU 27674

(151) 08.05.2015

(181) 13.02.2024

(210) MGU 2014 0279

(220) 13.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "INCIDENCE" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "INCIDENCE".

(591) Тўқ пушти, оч пушти, кизил, кумуш ранг.

Темно-розовый, светло-розовый, красный, серебристый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув.

3 Вода туалетная, вода ароматическая.

(111) MGU 27675

(151) 08.05.2015

(181) 21.02.2024

(210) MGU 2014 0329

(220) 21.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оч кул ранг, оқ.
Черный, серый, светло-серый, белый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, духи, изделия парфюмерные, одеколон.

(111) MGU 27676**(151)** 08.05.2015 **(181)** 25.02.2024**(210)** MGU 2014 0378 **(220)** 25.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кумуш ранг, кумуш металл ранг, бинафша ранг, оч бинафша ранг тусли металл ранг.
Серебристый, серебристый металл, фиолетовый, светло-фиолетовый металлик.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная, вода ароматическая, духи, изделия парфюмерные, одеколон.

(111) MGU 27677**(151)** 08.05.2015 **(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0425 **(220)** 05.03.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кул ранг, кул ранг, кумуш ранг, кизил, қора.

Темно-серый, серый, серебристый, красный, черный.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27678**(151)** 08.05.2015 **(181)** 05.03.2024**(210)** MGU 2014 0428 **(220)** 05.03.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Ёрқин пушти, пушти, олтин ранг.

Ярко-розовый, розовый, золотистый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27679**(151)** 08.05.2015 **(181)** 07.03.2024**(210)** MGU 2014 0476 **(220)** 07.03.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "BLACK BOUND" дан бўлак барча сўзлар.
Все слова кроме "BLACK BOUND".

(591) Қора, оқ, кумуш ранг.

Черный, белый, серебристый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

(111) MGU 27680**(151)** 08.05.2015**(181)** 14.03.2024**(210)** MGU 2014 0545**(220)** 14.03.2014**(732)** «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, ҳаво ранг, оқ, кумуш ранг.

Темно-синий, голубой, белый, серебристый.

(511)

3 Пардоз суви, хушбўй сув, атир, атторлик буюмлари, одеколон.

5 Гигиеник максадлар учун дезинфекциялаш воситалари.

3 Вода туалетная; вода ароматическая; духи; изделия парфюмерные; одеколон.

5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

(111) MGU 27681**(151)** 08.05.2015**(181)** 16.09.2024**(210)** MGU 2014 1803**(220)** 16.09.2014**(732)** «HEY DISTRIBUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HEY DISTRIBUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, қизил, тўқ қизил, қора.

Белый, зеленый, красный, темно-красный, черный.

(511)

29 Мева желеси; ҳўл мева асосидаги энгил газаклар; йогурт; ҳўл мева консервалари; ҳўл мева эти; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; ҳўл мевали салатлар; гла-

зурланган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ҳўл мева цедраси.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

29 Желе фруктовое; закуски легкие на основе фруктов; йогурт; консервы фруктовые; мякоть фруктовая; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; салаты фруктовые; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; цедре фруктовая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки: фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 27682**(151)** 08.05.2015**(181)** 16.09.2024**(210)** MGU 2014 1809**(220)** 16.09.2014**(732)** «HEY DISTRIBUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HEY DISTRIBUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, кўк, қора.

Белый, зеленый, синий, черный.

(511)

29 Мева желеси; ҳўл мева асосидаги энгил газаклар; йогурт; ҳўл мева консервалари; ҳўл мева эти; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; ҳўл мевали салатлар; глазурланган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ҳўл мева цедраси.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

29 Желе фруктовое; закуски легкие на основе фруктов; йогурт; консервы фруктовые; мякоть фруктовая; плоды или ягоды, сваренные в сахар-

ном сиропе; салаты фруктовые; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; цедра фруктовая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки: фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 27683

(151) 08.05.2015

(181) 16.09.2024

(210) MGU 2014 1810

(220) 16.09.2014

(732) «HEY DISTRIBUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HEY DISTRIBUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, қизил.

Белый, зеленый, красный.

(511)

29 Сабзавотли консервалар; консерваланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; тоmat пастаси; сабзавотли салатлар; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавотли шарбатлар; сабзавотли шўрвалар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

29 Консервы овощные; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; паста томатная; салаты овощные; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; супы овощные.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки: фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 27684

(151) 11.05.2015

(181) 15.05.2024

(210) MGU 2014 0953

(220) 15.05.2014

(732) Толяганов Абдулазиз Абдумавлянович, UZ

(540)

INTERMIX

(511)

19 Курилиш қоришмалари, цемент, гипс, лой, оҳак.

19 Растворы строительные, цемент, гипс, глина, известь.

(111) MGU 27685

(151) 11.05.2015

(181) 08.08.2024

(210) MGU 2014 1518

(220) 08.08.2014

(732) "ROSBUMSISTEM" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "ROSBUMSISTEM", UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан тайёрланган буюмлар.

40 Қоғозга ишлов бериш.

16 Бумага, картон и изделия из них.

40 Обработка бумаги.

(111) MGU 27686

(151) 11.05.2025

(181) 04.09.2024

(210) MGU 2014 1744

(220) 04.09.2014

(732) «BESHEFAR BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BESHEFAR BIZNES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг.

Золотистый.

(511)

30 Ун, макоронлар, ун махсулотлари.

30 Мука, макарони, мучные изделия.

(111) MGU 27687

(151) 11.05.2015

(181) 18.09.2024

(210) MGU 2014 1834

(220) 18.09.2014

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Marisil Марисил Marisil

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 27688

(151) 11.05.2015

(181) 18.09.2024

(210) MGU 2014 1835

(220) 18.09.2014

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Solofizz Солофизз Solofizz

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 27689

(151) 11.05.2015

(181) 18.09.2024

(210) MGU 2014 1837

(220) 18.09.2014

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Tergamon Тергамон Tergamon

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 27690

(151) 11.05.2015

(181) 18.09.2024

(210) MGU 2014 1838

(220) 18.09.2014

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Рертах Пепмакс Рермакс

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 27691**(151)** 12.05.2015**(181)** 22.04.2024**(210)** MGU 2014 0816**(220)** 22.04.2014**(732)** Исмадова Нигора Маруфовна, UZ**(540)**

ART ВИТРАЖ
ART ВИТРАЖ
ART VITRAJ

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27692**(151)** 13.05.2015**(181)** 15.05.2024**(210)** MGU 2014 0954**(220)** 15.05.2014**(732)** Хамидов Зоҳир Салиевич, UZ**(540)**

HOFFMAN

(511)

25 Кийим-кечак; пойабзал; бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 27693**(151)** 12.05.2015**(181)** 03.05.2022**(210)** MGU 2012 0859**(220)** 03.05.2012**(732)** "Бриджтаун Инвест" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Бриджтаун Инвест", RU

(540)

Хрус time

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, айнан, озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; озиқ-овқат оксиллари; тухум оқи; консерваланган дуккакдиллар; консерваланган соя дуккаги; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; еса бўладиган куш уялари; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; озиқ-овқат желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; ҳўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; ҳўл мева асосидаги энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган карам; озиқ-овқат балиқ елими; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; ҳўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; яхшилаб қовурилган ламинарийлар; лангустлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; ҳўл мева эти; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; тузланган чўчка сон гўштидан маҳсулотлар; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат

маҳсулотлари (кимчи); балиқ маҳсулотлари; қатик; озик-овқат протеинлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқич-бақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёгли қоришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; толқонга буланган сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган ясмик; озик-овқат сув ўтларининг экстрактлари.

29 Мясo, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые, а именно, альгинаты пищевые, анчоусы, арахис обработанный, белки пищевые, белок яичный, бобы консервированные, бобы соевые консервированные, бульоны, варенье имбирное, вещества жировые для изготовления пищевых жиров, гнезда птичьих съедобные, горох консервированный, грибы консервированные, желатин пищевой, желе мясное, желе пищевое, желе фруктовое, желток яичный, жир кокосовый, жир костный пищевой, жир свиной, жиры животные, жиры пищевые, закуски лёгкие на базе фруктов, изделия колбасные, икрой, икра, казеин пищевой, капуста квашеная, клей рыбий пищевой, колбаса кровяная, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, концентраты бульонные, корнишоны, креветки, крем сливочный, крокеты, куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу, ламинарии обжаренные, лангусты [неживые], лосось, лук консервированный, маргарин, маринад из шинкованных овощей с острой приправой, мармелад, масла растительные, масло арахисовое, масло какао, масло коко-

соевое, масло сливочное, мидии [неживые], миндаль толченый, мозг костный пищевой, моллюски [неживые], молоко соевое [заменитель молока], мука рыбная для употребления в пищу, мякоть фруктовая, мясо консервированное, овощи консервированные, овощи сушеные, овощи, подвергнутые тепловой обработке, оладьи картофельные, оливы консервированные, омары [неживые], орехи кокосовые сушеные, орехи обработанные, паста томатная, паштеты из печени, пектины пищевые, печень, пикули, плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, порошок яичный, продукты из соленого свиного окорока, продукты питания на базе ферментированных овощей [ким чи], продукты рыбные, простокваша, протеины пищевые, птица домашняя [неживая], пыльца растений, приготовленная для пицци, пюре клюквенное, пюре яблочное, ракообразные [неживые], рыба [неживая], рыба консервированная, салаты овощные, салаты фруктовые, сало, сардины, свинина, сельдь, сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пицци, соки овощные для приготовления пицци, солонина, сосиски в сухарях, составы для приготовления бульона, составы для приготовления супов, субпродукты, супы, супы овощные, сыры, тахини [тесто из зерен кунжута], творог соевый, трепанги [неживые], трюфели консервированные, тунец, устрицы [неживые], ферменты сычужные, филе рыбное, финики, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты, консервированные в спирте, фрукты, подвергнутые тепловой обработке, хлопья картофельные, хумус [паста из турецкого гороха], цедра фруктовая, чечевица консервированная, экстракты водорослей пищевые.

(111) MGU 27694

(151) 12.05.2015

(181) 12.06.2023

(210) MGU 2013 1135

(220) 12.06.2013

(732) Секисуи Кагаку Когё Кабусики Кайся (Секисуи Кемикал Ко., Лтд. сифатида иш юритувчи), JP

Секисуи Кагаку Когё Кабусики Кайся (ведущая дела как Секисуи Кемикал Ко., Лтд.), JP

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SPR

(591) Қизил, кўк, хаво ранг, оч кўк, тўк кўк, оқ.

Красный, синий, голубой, светло-синий, темно-синий, белый.

(511)

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар; мавжуд бўлган босим остида турган трубопроводлар, каналлар ва биркиш жойларини тиклаш учун нометал прокладкалар.

19 Керамика ва чиннидан қурилиш материаллари, айнан, керамик дренажга оид қувурлар, керамик эмалланган қурилиш плиткалари ва кафель, керамик черепица, оловга чидамли печларда фойдаланиш учун керамик фасонли қисмлар, пол учун керамик плиткалар, девор ва шифтлар учун девор қопламалари, қопламалар, устки қопламалар ҳамда глазуранган керамик плиткалар; ғиштлар ва оловга чидамли нометал қурилиш материаллари; қурилишда фойдаланиш учун сунъий толадан тўқилмаган матолар; биноларнинг фундаментлари учун асосида асфальтли (битумли) мастикалар бўлган мастикали асослар; чўзилувчан қурилиш материаллари, айнан, ички ва ташқи поллар учун плиткалар; қурилиш мақсадлари учун гипс; қурилиш мақсадлари учун ўлдирилган оҳак; гипсли қурилиш материаллари, айнан, гипсдан плиталар, қуруқ гипсли сувоқлар; тўсинлар, плиткалар, валлар ва эшик ромларидан тузилган нометал йиғиладиган уйлар [тайёр тўпламлар]; цементлар ва улардан маҳсулотлар, айнан, цементли қоришмалар; нометал ёғоч-тахталар; қурилиш тошлари; қурилишга ойналар; нометал дурадгорлик фитинглари; қурилиш материаллари, айнан, тахталар, шишатоладан қопламалар; гипсли тахталар, қопламалар; ёпишқоқ қурилиш материаллари; ёпишқоқ материаллар, шимдириш учун қурилишга мансублари; уйда фойдаланиш учун нометал кўчириладиган тайёр иссиқхоналар; металдан бўлмаган сунъий балиқ рифлари; емирилишга қарши курашиш учун нометал каркаслар, қўлбола мосламалар, тахталар ва тасмалардан қурилиш материаллари; механик бўлмаган нур сочмайдиган нометал йўл белгилари; саноат мақсадлари учун суюқликларни сақлашга тошдан ясалган резервуарлар; саноат мақсадлари учун тошдан ясалган сув баклари ва цистерналар; маиший мақсадларга тошдан ясалган резервуарлар; сувга сакраш учун нометал вишкалар, сувга сакраш учун нометал трамплинлар; қурилиш материаллари, айнан, қувурлар учун нометал тирговичлар; қурилиш қоришмалари; трубопроводлар учун нометал тармоқлар; нометал каркаслар; босим билан чиқадиган нометал трубопроводлар; нометал тарнов қувурлари; нометал қаттиқ қувурлар; нометал водопровод

қувурлари; дренаж учун пластикли трубопроводлар; пластик қувурлар таянчлари учун нометал арматурали материаллар.

37 Қувурлар, трубопроводлар, тарновлар ва канализация қувурларига қопламалар қуриш; қурилиш ускуналарига техник хизмат кўрсатиш; қурилиш машиналари ва аппаратларини таъмирлаш ҳамда техник хизмат кўрсатиш; таъмирлаш ҳамда техник хизмат кўрсатиш, шунингдек канализация трубопроводларидан фойдаланиш учун перфорацияга оид тешилган ёриқларни тайёрлашга қувурларни ётқизиш ва бурғилаш, пармалаш, йўниб кенгайтириш машиналари ва/ёки эритиб қотишма ҳосил қилиш машиналари прокати; суваш ишлари; газга-слесарликка-техникага ва водопроводга оид ишлар; қурилиш техникалари прокати; эксковаторлар прокати; қайиқларга боғлиқ бўлмаган ёки сувда ҳаракатланиш учун бошқа транспорт воситаларига юқорида келтирилган хизматлар, сувни тозалаш ва қайта ишлаш бўйича хизматлардан ташқарилари; катта диаметрли қувурларга траншеясиз янги қопламалар учун тунеллаштириш ва мавжуд трубопроводларга вкладиш ўрнатиш йўли билан мавжуд водоводлар ва трубопроводларни, яъни канализация қувурлари, водопроводлар ва саноатга оид трубопроводлар тизимларини бузмасдан ва кавламасдан таъмирлаш ва тиклаш.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; трубы из текстильных материалов; неметаллические гибкие трубы; неметаллические прокладки для восстановления существующих находящихся под давлением трубопроводов, каналов и стыков.

19 Керамические и фарфоровые строительные материалы, а именно, керамические дренажные трубы, керамическая эмалевая плитка строительная и кафель, керамическая черепица, керамические фасонные части для использования в огнеупорной печи, керамические плитки для пола, обшивки стен, облицовки, покрытия, для стен и потолков, и глазурованные керамические плитки; кирпичи и материалы строительные огнеупорные неметаллические; нетканые ткани из синтетического волокна для использования в строительстве; мастики на основе асфальта (битума) на основе мастики для фундамента зданий; резиновые строительные материалы, а именно, плитки для внутренних и наружных полов; гипс для строительных целей; гашеная известь для строительных целей; гипсовые строительные ма-

териалы, а именно, гипсовые плиты, сухая гипсовая штукатурка; дома сборные [наборы готовые] неметаллические, состоящие из балок, плит, волов, и дверных рам; цементы и продукты из них, а именно, цементные смеси; лесоматериалы неметаллические; камень строительный; стекло строительное; неметаллические столярные фитинги; строительные материалы, а именно, доски, покрытия из стекловолокна; гипсовые доски, покрытия; материалы строительные вязкие; материалы вязкие, предназначенные в строительстве для пропитки; готовые теплицы переносные неметаллические для домашнего использования; искусственные рыбные рифы не из металла; строительные материалы, каркасы, сооружения, листы и ленты для борьбы с эрозией, неметаллические; знаки дорожные неметаллические несветящиеся немеханические; резервуары из камня для хранения жидкостей для промышленных целей; водяные баки и цистерны, из камня, для промышленных целей; резервуары из камня, бытового назначения; вышки для прыжков в воду неметаллические, трамплины для прыжков в воду неметаллические; строительные материалы, а именно, неметаллические опоры для труб; растворы строительные; ответвления для трубопроводов неметаллические; каркасы неметаллические; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы жесткие неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; и пластиковые трубопроводы для дренажа; материалы армирующие неметаллические, для опор для пластиковых труб.

37 Строительство обкладок для труб, трубопроводов, и водосточных и канализационных труб; техническое обслуживание строительного оборудования; ремонт и техническое обслуживание строительных машин и аппаратов; ремонт и техническое обслуживание, а также прокат машин для прокладки труб, и бурильных, сверлильных, расточных машин и / или сплавляющих машин для изготовления перфорационных отверстий, используемых для канализационных трубопроводов; работы штукатурные; работы газо-слесарно-технические и водопроводные; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; вышеперечисленные услуги не относящиеся к лодкам или другим транспортным средствам для передвижения по воде, и исключая услуги по обработке и очистке воды; ремонт и реконструкция существующих водоводов и трубопроводов, таких как канализационные трубы, водопроводы и промышленные системы трубопроводов, без рытья и разрушения, путем установки вкладыша в

существующий трубопровод и туннелирования для бестраншейной прокладки новых труб большого диаметра.

(111) MGU 27695

(151) 12.05.2015

(181) 10.01.2024

(210) MGU 2014 0042

(220) 10.01.2014

(732) ТиБиЭЛ Лайсензинг эЛЭЛКа, US

(540)

TIMBERLAND PRO

(511)

25 Кийимлар; пойабзал; бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 27696

(151) 14.05.2015

(181) 08.11.2023

(210) MGU 2013 1820

(220) 08.11.2013

(732) Эдванс Мэгэзин Паблицерс Инк., US

(540)

GQ BAR

(526) BAR

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни тақдим этиш учун хизматлар; барлар хизматлари; овқатларни тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; луанж хизматлари.

43 Услуги для предоставления продуктов питания и напитков; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги лаунджа.

(111) MGU 27697

(151) 14.05.2015

(181) 26.03.2024

(210) MGU 2014 0634

(220) 26.03.2014

(732) САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД., KR

(540)

SAMSUNG CRYSTAL BLUE DESIGN

(526) BLUE DESIGN

(511)

7 Идишларни ювиш учун машиналар; маиший электр миксерлар (аралаштиргичлар); электр

чангютгичлар учун қопчалар; электр чангютгичлар; маиший электрга оид кир ювиш машиналари; робот-чангютгичлар.

7 Машины для мойки посуды; миксеры [мешалки] бытовые электрические; мешки для электрических пылесосов; пылесосы электрические; стиральные машины бытовые электрические; роботы-пылесосы.

(111) MGU 27698
 (151) 14.05.2015 (181) 11.07.2024
 (210) MGU 2014 1364 (220) 11.07.2014
 (732) Ал Таннан Дженерал Трейдинг ЛЛС, АЕ
 (540)



(511)
 7 Эмульсия ҳосил қилиш учун электрга оид маиший коргичлар; музлатгичлар учун компрессорлар; идишларни ювиш учун машиналар; бурғи-лаш перфораторлари; қуришиш машиналари; электрга оид ошхона процессорлари; электрга оид маиший шарбарсиққичлар; электрга оид маиший майдалаш машиналари; майдалаш учун машиналар; электрга оид ошхона машиналари; гўштқиймалагичлар (машиналар); аралаштиргичлар (машиналар); тикиш машиналари; чангютгичлар; 7-синфга киритилгаен кир ювиш машиналари.

11 Қуришиш аппаратлари ва қурилмалари.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали маҳсулотлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

7 Мешалки бытовые для эмульгирования электрические; компрессоры для холодильников; машины для мойки посуды; перфораторы бурильные; машины сушильные; процессоры кухонные электрические; соковыжималки бытовые электрические; дробилки бытовые электрические; машины для измельчения; машины кухонные электрические; мясорубки [машины]; мешалки [машины]; машины швейные; пылесосы; машины стиральные, включенные в 7 класс.

11 Аппараты и установки сушильные.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 27699
 (151) 14.05.2015 (181) 14.08.2024
 (210) MGU 2014 1569 (220) 14.08.2014
 (732) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN
 (540)

Trimazia

Тримазиа

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 27700
 (151) 14.05.2015 (181) 18.08.2024
 (210) MGU 2014 1589 (220) 18.08.2014
 (732) Nia Limited, АЕ
 Ниа Лимитед, АЕ
 (540)



(511)
 9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппарат-

лари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 27701

(151) 14.05.2015

(181) 29.08.2024

(210) MGU 2014 1730

(220) 29.08.2014

(732) Юнифарм, Инк., US

(540)

ЛАСТОВАЛАНСЕ ЛАКТОБАЛАНС

(511)

3 Атторлик буюмлари; эфир мойлари; пардоз-андоз воситалари; сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, шу жумладан: пардоз суви, пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, атторлик учун мойлар, пардоз сути, совунлар, лаб бўёғи, гигиеник мақсадлар учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз категориясига мансублари, пардоз ашёлари, оғиз чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқарилари, шампунлар, эфир эссенциялари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари, шу жумладан: тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, микроорганизмлар учун озиқа моддалари, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, еб бўладиган ўсимликларнинг толлари, минерал озиқ-овқат қўшимчалари, оксилли озиқ-овқат қўшимчалари, она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари, ферментли озиқ-овқат қўшимчалари, доривор конфетлар, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизм экинлари, фармацевтика мақсадлари учун лактоза (сутли шакар), доривор обакиданонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун суртмалар, доривор мойлар, инсонлар учун медикаментлар, фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути, фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар, тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар, доривор дамламалар, тиббий мақсадлар учун дамламалар, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар, болалар овқатлари, тиббий лаб бўёқлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, витаминли препаратлар, инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун сакич, салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари, фармацевтика мақсадлари учун қиёмлар, ҳазм қилишни осонлаштирадиган фармацевтик воситалар, фармацевтика мақсадлари учун ферментлар, доривор чойлар, тиббий мақсадлар учун доривор чойлар, эликсирлар [фармацевтика препаратлари].

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган маҳсулотлар, шу жумладан: плакатлар, блокнотлар, буклетлар, қоғозлар, китоблар учун хатчўплар, картондан буюмлар, календарлар, картинкалар, хатжилдлар [канцелярия маҳсулотлари], бутилкалар учун қоғоз ёки картондан ўровлар, ёпиштириш учун елимли қоғоз ленталар, муковалар [канцелярия маҳсулотлари], қоғоз пакетлар, хужжатлар учун папкалар, қоғоздан дастрўмоллар, нашриёт маҳсулотлари, проспектлар, бутилкалар учун қоғоз ёки картондан упаковкалар, флаерлар, варақалар, ёрликлар, тўқималиларидан ташқари.

32 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликларни тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар, шу жумладан: сувлар, алкоғолсиз коктейллар, алкоғолсиз ичимликлар, алкоғолсиз мева ичимликлари, газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар, ичимликлар учун қиёмлар, ичимликлар тайёрлаш учун

таркиблар, алкогольсиз мева экстрактлари, ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент, товарларни намойиш қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; намуналарни тарқатиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар, Интернет, электрон хабарлар тахтаси.

41 Маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; коллоквиумлар, конгресслар, конференциялар, мастер-класслар (ўқишлар), семинарлар, симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; китоблар ва вақтли матбуотни интерфаол нашр қилиш.

44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар, жумладан: диспансерлар; дам олиш уйлари ёки санаториялар, фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар, шифохоналар, санаториялар, хоспислар, тиббий ёрдам, тиббий клиникалар хизматлари, телетиббиёт хизматлари, терапияга оид хизматлар, фармацевтлар хизматлари (дориларни рецeпт бўйича тайёрлаш), касалларни парвариш-лаш, физиотерапия, соғломлаштириш марказлари.

3 Парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, в том числе: вода туалетная, кремы косметические, лосьоны для косметических целей, масла для парфюмерии, молочко туалетное, мыла, помада губная, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях, шампуни, эссенции эфирные.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание, в том числе: вещества диетические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, воды минеральные для медицинских целей, волокна пищевые, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые белковые, добавки пищевые из пчелиного маточного молочка, добавки пищевые ферментные, конфеты лекарственные, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, лактоза (сахар молочный) для фармацевтических целей, леденцы лекарственные, лосьоны для фармацевтических целей, мази для фармацевтических целей, масла лекарствен-

ные, медикаменты для человека, молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей, молочные ферменты для фармацевтических целей, напитки диетические для медицинских целей, настои лекарственные, настойки для медицинских целей, отвары для фармацевтических целей, пастилки для фармацевтических целей, питание детское, помады медицинские, препараты биологические для медицинских целей, препараты витаминные, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты фармацевтические, продукты диетические пищевые для медицинских целей, резинка жевательная для медицинских целей, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сиропы для фармацевтических целей, средства, способствующие пищеварению, фармацевтические, ферменты для фармацевтических целей, чай лекарственные, чай травяные для медицинских целей, эликсиры [фармацевтические препараты].

16 Бумага, картон и изделия из них, в том числе: плакаты, блокноты, буклеты, бумага, закладки для книг, изделия картонные, календари, картинки, конверты [канцелярские товары], обертки для бутылок картонные или бумажные, облатки для запечатывания, обложки [канцелярские товары], пакетики бумажные, папки для документов, платки носовые бумажные, продукция печатная, проспекты, упаковки для бутылок картонные или бумажные, флаеры, листовки, этикетки, за исключением текстильных.

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, в том числе: воды, коктейли безалкогольные, напитки безалкогольные, напитки фруктовые безалкогольные, порошки для изготовления газированных напитков, сиропы для напитков, составы для изготовления напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, эссенции для изготовления напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса, демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; распространение образцов; реклама интерактивная в компьютерной сети.

38 Телекоммуникации, Интернет, доска сообщений электронный.

41 Организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, мастер-классов [обучение], семинаров, симпозиумов; публикация интерактивная книг и периодики.

44 Медицинские услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей, в том числе: диспан-

серы, дома отдыха или санатории, больницы, санатории, хосписы, консультации по вопросам фармацевтики, помощь медицинская, услуги медицинских клиник, услуги телемедицины, услуги терапевтические, услуги фармацевтов [приготовление лекарств по рецептам], уход за больными, физиотерапия, центры здоровья.

(111) MGU 27702
 (151) 14.05.2015 (181) 30.09.2024
 (210) MGU 2014 1896 (220) 30.09.2014
 (310) № 86345422
 (320) 23.07.2014 (330) US
 (732) Дзе Джиллетт Компани, US
 (540)

FLEXIBALL

(511)
 8 Устаралар ва устара тиглари; дозаторлар, кассеталар, қискичлар ва картрижлар, устарали тиглар ва ичида устараси бўлган нарсалар учун махсус мўлжалланганлари; барча ҳисобланган маҳсулотлар учун қисмлар ва деталлар.

8 Бритвы и бритвенные лезвия; дозаторы, кассеты, держатели и картриджи, специально предназначенные для бритвенных лезвий и содержащие лезвия; части и детали для всех перечисленных товаров.

(111) MGU 27703
 (151) 15.05.2015 (181) 14.04.2024
 (210) MGU 2014 0754 (220) 14.04.2014
 (732) «ECO FOOD HOLDING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ECO FOOD HOLDING», UZ
 (540)

Todo

(511)
 30 Чойли ичимликлар.
 32 Мевали ичимликлар ва мевали шарбатлар.

30 Напитки чайные.
 32 Фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 27704
 (151) 15.05.2015 (181) 03.06.2024
 (210) MGU 2014 1103 (220) 03.06.2014
 (732) "GULDON SHARQ-INDUSTRIAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "GULDON SHARQ-INDUSTRIAL", UZ
 (540)

FOX

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 27705
 (151) 15.05.2015 (181) 04.06.2024
 (210) MGU 2014 1111 (220) 04.06.2014
 (732) Тошмухамедова Азиза Ровшан кизи, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) A;R;T.
 (591) Жигар ранг, оч жигар ранг, олтин ранг. Коричневый, светло-коричневый, золотистый.
 (511)
 25 Кийим-кечаклар.

25 Одежда.

(111) MGU 27706
 (151) 15.05.2015 (181) 25.08.2024
 (210) MGU 2014 1614 (220) 25.08.2014
 (732) «MAKSIMUM REAL BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «MAKSIMUM REAL BIZNES», UZ

(540)

TUMARIS

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар, гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хуштаъмликлар; совитиш учун муз.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; укус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 27707

(151) 15.05.2015

(181) 02.10.2024

(210) MGU 2014 1905

(220) 02.10.2014

(732) "BARAKA OМУHTA YEM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARAKA OМУHTA YEM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, кул ранг, сарик, тўқ сарик, зарғалдоқ, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч сарик.

Белый, чёрный, голубой, светло-голубой, зелёный, светло-зелёный, тёмно-зелёный, серый, жёлтый, тёмно-жёлтый, оранжевый, коричневый, светло-коричневый, тёмно-коричневый, телесный.

(511)

31 Озуқа ачитқилари; ер ёнғоқ озуқа кунжараси; озуқа кунжараси; озуқа донлари; озуқа учун оҳақ; ҳайвонлар учун озуқалар; уй ҳайвонлари учун озуқалар; қушлар учун озуқалар; молхонада ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар; ҳайвонлар учун бақувватлаштирувчи озуқалар; озуқа қолдиқлари қоришмалари; ерёнғоқ озуқа уни; озуқа уни; гуручдан озуқа уни; балиқ озуқа уни; кордга оид спирт ишлаб чиқариш чиқитлари; ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; бошоқли ғалла ўсимликларига иш-

лов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсулотлари; озуқага оид буғдой бошоқлари.

35 Товарларни намойиш қилиш: бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш: тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тормоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш.

31 Дрожжи кормовые; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; зерно кормовое; известь для кормов; корма для животных; корма для комнатных животных: корма для птиц; корма для откармливания животных в стойле; корма укрепляющие для животных: мешанки из отрубей кормовые; мука арахисовая кормовая; мука кормовая; мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; отходы винокурения кордовые; препараты для откорма животных; продукты обработки хлебных злаков кормовые; ростки пшеницы кормовые.

35 Демонстрация товаров: изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях: организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц. в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 27708

(151) 15.05.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1958

(220) 10.10.2014

(732) "LOK BO'YOQ SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LOK BO'YOQ SERVIS", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) LBS

(591) Қизил, оқ, тилла ранг.

Красный, белый, золотистый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; те-зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-дий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 27709

(151) 15.05.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1959

(220) 10.10.2014

(732) "LOK BO'YOQ SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общества с ограниченной ответственностью "LOK BO'YOQ SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кулранг.

Черный, белый, серый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; те-зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-дий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину

от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 27710

(151) 15.05.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1960

(220) 10.10.2014

(732) "LOK BO'YOQ SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LOK BO'YOQ SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) International

(591) Оқ, кул ранг, кулрангроқ ботқоқ ранг.

Белый, серый, серовато болотовый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; те-зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-дий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металлар.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 27711

(151) 15.05.2015

(181) 21.10.2024

(210) MGU 2014 2007

(220) 21.10.2014

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил, оқ.

Черный, красный, белый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар, хусусан қоғоздан ёки пластмассадан ўраш учун қоплар [хатжилдлар, пакетлар], гофро ўраб-жойлаш; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари, шунингдек шу синфга киритилган барча маҳсулотлар.

39 Транспортда ташишлар; товарларни ўраб-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил этиш, шунингдек шу синфга мансуб барча хизматлар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам в частности мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые, гофро упаковки; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские, а также все товары, включенные в этот класс.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий, а также все услуги, включенные в этот класс.

(111) MGU 27712**(151)** 15.05.2015**(181)** 21.10.2024**(210)** MGU 2014 2008**(220)** 21.10.2014**(732)** "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, тўқ кул ранг, оқ.

Черный, темно-серый, белый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар, хусусан қоғоздан ёки пластмассадан ўраш учун қоплар [хатжилдлар, пакетлар], гофро ўраб-жойлаш; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари, шунингдек шу синфга киритилган барча маҳсулотлар.

39 Транспортда ташишлар; товарларни ўраб-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил этиш, шунингдек шу синфга мансуб барча хизматлар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам в частности мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые, гофро упаковки; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские, а также все товары, включенные в этот класс.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий, а также все услуги, включенные в этот класс.

(111) MGU 27713**(151)** 18.05.2015**(181)** 06.03.2024**(210)** MGU 2014 0467**(220)** 06.03.2014**(732)** Neshnl Biskits end Konfeksheneri Ko., Ltd., SA

Нешнл Бискитс энд Конфекшенери Ко., Лтд., SA

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ кизил, оқ, сарик.

Красный, темно-красный, белый, желтый.

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, куритилган ва иссиқ билан ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мурабболар, компотлар; гўштли консервалар; балик консервалари; сабзавотли консервалар; хўл мева консервалари; картошкали пағалар; картошкали чипслар; кўпиртирилган қаймоқлар [сут маҳсулотлари]; сут; тухумлар; сутли маҳсулотлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; пикулилар.

30 Қаҳва ва чой; какао; шакар; тапиока (маниока); саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун; дон маҳсулотлари; нон; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; бисквитлар; печенье; ичида масаллиғи бўлган ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари ва ширинликлар учун оширилган ширин хамирлар; макарон маҳсулотлари; музқаймоқлар; музқаймоқлар учун кукунлар; асал; патока шарбати; хамир учун ферментлар; хамиртурушлар; нонвойлик кукунлари; туз; хантал; гаримдори; сирка; қайлалар (зираворлар); дориворлар; хушбўйликлар; хушбўйлантиргичлар; гуруч; озиқ-овқат музи; помидор қайласи; кетчуп (қайла); гўштли қайлалар; ковирилган маккажўхори; попкорн.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; консервы мясные; консервы рыбные; консервы овощные; консервы фруктовые; хлопья картофельные; чипсы картофельные; сливки взбитые [продукты молочные]; молоко; яйца; продукты молочные; масла и жиры пищевые; пикули.

30 Кофе и чай; какао; сахар; тапиока (маниока); саго; заменители кофе; мука; продукты зерновые; хлеб; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, бисквиты; печенье; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий и сладости; изделия макаронные; мороженое; порошки для мороженого; мед; сироп из патоки; ферменты для теста; дрожжи; пекарные порошки; соль, горчица; перец; уксус; соусы [приправы]; специи; пряности; приправы; рис; лед пищевой; соус томатный; кетчуп [соус]; подливки мясные; кукуруза поджаренная; попкорн.

(111) MGU 27714**(151)** 18.05.2015**(181)** 12.05.2024**(210)** MGU 2014 0922**(220)** 12.05.2014**(732)** «ВЕНТОНИ КОСМЕТИКС» масъулияти чекланган жамияти, BG

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТОНИ КОСМЕТИКС», BG

(540)**(526) cosmetics****(511)**

3 Совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

3 Мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27715**(151)** 18.05.2015**(181)** 03.07.2024**(210)** MGU 2014 1315**(220)** 03.07.2014**(732)** «ELIMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ELIMA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, яшил, кўк.

Желтый, зеленый, синий.

(511)

18 Ноталар учун папкалар, хўжалик тўрлари, альпинистлар учун халталар, рюкзаклар, кийимлар учун йўл халталари, йўл халталари, пляж халталари, спорт сумкалари, туристлар сумкалари, хўжалик халталари, ўқувчилар сумкалари, калитлар учун гилофлар, хужжатлар учун текис чемоданлар.

22 Гамаклар, ўраб-жойлаш учун тўқимачиликка оид қоплар (хатжилдлар, пакетлар), почта қоплари, почта халталари, чодирлар, тентлар, маскировка тўрлари, транспорт размерсиз воситалари учун ғилофлар, камуфляж ғилофлар, синтетик материаллардан тентлар, тўқимачиликка оид материаллардан тентлар .

24 Ухлаш учун қоплар (вкладишлар, чойшаб ўринини босувчилар), ёстик жилдлар, тўшак устига ғилофлар, одёллар, жиҳозлар учун ғилофлар, ёстиклар учун ғилофлар.

25 Кийимлар, бош кийимлари.

27 Матлар, гимнастика матлари.

28 Тиззабандлар (спорт товарлари), тирсақбандлар (спорт товарлари).

18 Папки для нот, сетки хозяйственные, сумки для альпинистов, рюкзаки, сумки для одежды, дорожные, сумки дорожные, сумки пляжные, сумки спортивные, сумки туристские, сумки хозяйственные, сумки школьные, футляры для ключей, чемоданы плоские для документов.

22 Гамаки, мешки (конверты, пакеты) для упаковки текстильные, мешки почтовые, сумки почтовые, палатки, тенты, сети маскировочные, чехлы для транспортных безразмерных средств, чехлы камуфляжные, тенты из синтетических материалов, тенты из текстильных материалов.

24 Мешки спальные (вкладыши, заменяющие простыни), наволочки, наматрасники, одеяла, чехлы для мебели, чехлы для подушек.

25 Одежда, головные уборы.

27 Маты, гимнастические маты.

28 Наколенники (товары спортивные), налокотники (товары спортивные).

(111) MGU 27716

(151) 18.05.2015 (181) 13.08.2024

(210) MGU 2014 1558 (220) 13.08.2014

(732) "BIOMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIOMIR", UZ

(540)

МЕТАФЛОРА

METAFLORA

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека и животных.

(111) MGU 27717

(151) 18.05.2015 (181) 15.08.2024

(210) MGU 2014 1582 (220) 15.08.2014

(732) "OMON INVEST GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OMON INVEST GROUP", UZ

(540)

ZÖZA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; кир ювиш кукуни, ювиш воситалари; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; стиральный порошок, моющие средства; мыла.

(111) MGU 27718

(151) 18.05.2015 (181) 15.08.2024

(210) MGU 2014 1583 (220) 15.08.2014

(732) "OMON INVEST GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OMON INVEST GROUP", UZ

(540)

ATLAS

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре

паратлар; кир ювиш кукуни, ювиш воситалари; совунлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; стиральный порошок, моющие средства; мыла.

(111) MGU 27719

(151) 18.05.2015

(181) 28.08.2024

(210) MGU 2014 1700

(220) 28.08.2014

(732) «ТЕХНИКА ADVANS SERVIS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ТЕХНИКА ADVANS SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, кул ранг.

Синий, белый, серый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 27720

(151) 18.05.2015

(181) 28.08.2024

(210) MGU 2014 1703

(220) 28.08.2014

(732) «ТЕХНИКА ADVANS SERVIS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ТЕХНИКА ADVANS SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, зарғалдок.

Черный, оранжевый.

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 27721

(151) 18.05.2015

(181) 17.09.2024

(210) MGU 2014 1821

(220) 17.09.2014

(732) «АТМ-PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «АТМ-PHARM», UZ

(540)

Движение в радость

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш қилиш: бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўرғазмалар ташкил қилиш: реклама мақсадларида модалар намойишини ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборотларни излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда доривор воситаларнинг чакана ва улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни ҳаракатлан-

тириш ёки рекламалар учун манекенлар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 27722

(151) 18.05.2015

(181) 23.09.2024

(210) MGU 2014 1859

(220) 23.09.2014

(732) «SLADUS PRODUCE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SLADUS PRODUCE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) sweet

(591) Қизил, сариқ, зарғалдоқ, яшил, оқ, кўк, оқ-сариқ ранг, жигар ранг, тўқ сариқ, қора.

Красный, желтый, оранжевый, зеленый, белый, синий, молочный, коричневый, бежевый, черный.

(511)

30 Асосида ерёнғок бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; асосида бодом бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; карамель (конфетлар); конфетлар;

қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ширинликлар; шоколад.

30 Изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; карамель [конфеты]; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; сладости; шоколад.

(111) MGU 27723

(151) 18.05.2015

(181) 29.09.2024

(210) MGU 2014 1883

(220) 29.09.2014

(732) "ATM-PHARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATM-PHARM", UZ

(540)

С заботой о здоровье каждого!

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш қилиш: бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш: реклама мақсадларида моддалар намойишини ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборотларни излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда доривор воситаларнинг чакана ва улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни харакатлантириш ёки рекламалар учун манекенлар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск ин-

формации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 27724

(151) 18.05.2015

(181) 29.09.2024

(210) MGU 2014 1887

(220) 29.09.2014

(732) Новартис АГ, ШН

(540)

Олпрессор

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27725

(151) 18.05.2015

(181) 29.09.2024

(210) MGU 2014 1888

(220) 29.09.2014

(732) Новартис АГ, ШН

(540)

OLPRESSOR

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27726

(151) 18.05.2015

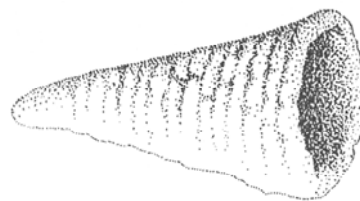
(181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1919

(220) 07.10.2014

(732) Джeneral Миллс, Инк., US

(540)



(511)

30 Асоси ёрма ёки бошокли ўсимликлардан тайёрланган истеъмол қилишга тайёр энгил газаклар.

30 Легкие закуски, готовые к употреблению, изготовленные на базе крупы или злаков.

(111) MGU 27727

(151) 18.05.2015

(181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1920

(220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

REDOFF

РЭДОФФ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарarli хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское пита-

ние; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27728

(151) 18.05.2015 (181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1921 (220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

МЕЕФОН

МИФОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты

для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27729

(151) 18.05.2015 (181) 07.10.2024

(210) MGU 2014 1925 (220) 07.10.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

СЕКЛОН

ЦИКЛОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27730**(151)** 18.05.2015**(181)** 07.10.2024**(210)** MGU 2014 1926**(220)** 07.10.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)**QUPEN****КЮПЕН****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27731**(151)** 18.05.2015**(181)** 07.10.2024**(210)** MGU 2014 1927**(220)** 07.10.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)**YEPSIN****ЭПЦИН****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27732**(151)** 18.05.2015**(181)** 10.10.2024**(210)** MGU 2014 1969**(220)** 10.10.2014**(732)** Новартис АГ, CH**(540)****Форспиро**

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.
10 Тиббий асбоблар ва жихозлар, доривор препаратларни киритиш учун ингаляторлар, аэрозолли аппаратлар, юкорида кўрсатилган товарлар учун қисмлар ва деталлар.

5 Препараты фармацевтические для человека.
10 Приборы и инструменты медицинские, ингаляторы для введения лекарственных препаратов, аппараты аэрозольные, части и детали для всех вышеуказанных товаров.

(111) MGU 27733**(151)** 18.05.2015 **(181)** 10.10.2024**(210)** MGU 2014 1970 **(220)** 10.10.2014**(732)** Новартис АГ, СН**(540)****ЭРФЛЮСАЛ****(511)**

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27734**(151)** 18.05.2015 **(181)** 10.10.2024**(210)** MGU 2014 1974 **(220)** 10.10.2014

(732) "SALES DOCTOR" oilaviy korxonasi, UZ
Семейное предприятие "SALES DOCTOR", UZ
(540)

SALES DOCTOR**(511)**

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.
41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.
42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 27735**(151)** 18.05.2015 **(181)** 23.10.2024**(210)** MGU 2014 2017 **(220)** 23.10.2014**(732)** Новартис АГ, СН**(540)****JOSALID****(511)**

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27736**(151)** 18.05.2015 **(181)** 28.10.2024**(210)** MGU 2014 2050 **(220)** 28.10.2014**(732)** Новартис АГ, СН**(540)****Джозалид****(511)**

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 27737**(151)** 19.05.2015 **(181)** 17.07.2024**(210)** MGU 2014 1395 **(220)** 17.07.2014**(732)** Арипжонова Умида Адилевна, UZ

(540)

ZAR
ЗАР
SAR

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; суный гуллар.

38 Телекоммуникациялар.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

38 Телекоммуникации.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 27738

(151) 19.05.2015

(210) MGU 2014 1882

(181) 29.09.2024

(220) 29.09.2014

(732) Мусаев Анвар Хожиакбарович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) GLASS

(591) Кўк, оч кўк, ҳаво ранг.

Синий, светло-синий, голубой.

(511)

12 Шамол тўсадиган ойналар.

19 Курилиш ойналари; курилиш ойналари (де-разага).

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

12 Стекла ветровые.

19 Стекло строительное; стекло строительное (оконное).

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 27739

(151) 19.05.2015

(181) 13.08.2024

(210) MGU 2014 1561

(220) 13.08.2014

(732) "BIOMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIOMIR", UZ

(540)

МЕВИЛОКС

MEVILOKS

(511)

5 Инсонлар ва хайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека и животных.

(111) MGU 27740

(151) 19.05.2015

(181) 18.08.2024

(210) MGU 2014 1587

(220) 18.08.2014

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «JOMBOY JAVOHIRI» Ўзбекистон-Туркия қўшма корхонаси, UZ

Узбекско-Турецкое совместное предприятие «JOMBOY JAVOHIRI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, ҳаво ранг, оқ, кул ранг, кизил, қора.
Темно-синий, голубой, белый, серый, красный, черный.

(511)

19 Нометал қурилиш материаллари.

19 Неметаллические строительные материалы.

(111) MGU 27741**(151)** 19.05.2015 **(181)** 29.08.2024**(210)** MGU 2014 1711 **(220)** 29.08.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги «JOMBOY JAVONIRI» Ўзбекистон-Туркия кўш-ма корхонаси, UZ

Ўзбекско-турецкое совместное предприятие «JOMBOY JAVONIRI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, оқ, кул ранг, кизил, қора, яшил.
Голубой, белый, серый, красный, черный, зеленый.

(511)

19 Нометал қурилиш материаллари.

19 Неметаллические строительные материалы.

(111) MGU 27742**(151)** 20.05.2015 **(181)** 20.12.2023**(210)** MGU 2013 2055 **(220)** 20.12.2013**(310)** 20132671**(320)** 25.06.2013 **(330)** BY

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)**(526)** SINCE, 1899**(511)**

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27743**(151)** 20.05.2015 **(181)** 21.05.2024**(210)** MGU 2014 0975 **(220)** 21.05.2014**(732)** «ILDIZ» корпорацияси, UZ

Корпорация «ILDIZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ILDIZ" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "ILDIZ".

(591) Кўк, ҳаво ранг, кизил, оч сарик, оқ, зарғалдоқ, сарик, яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, қора, тўқ сарик, кул ранг.

Синий, голубой, красный, светло-желтый, белый, оранжевый, желтый, травяной, коричневый, светло-коричневый, черный, бежевый, серый.

(511)

31 Уй хайвонлари учун озукалар.

31 Корм для домашнего скота.

(111) MGU 27744**(151)** 20.05.2015 **(181)** 21.05.2024**(210)** MGU 2014 0976 **(220)** 21.05.2014**(732)** «ILDIZ» корпорацияси, UZ

Корпорация «ILDIZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ILDIZ" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "ILDIZ".

(591) Кўк, ҳаво ранг, кизил, оч сарик, оқ, зарғалдоқ, сарик, яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, қора, кул ранг.

Синий, голубой, красный, светло-желтый, белый, оранжевый, желтый, травяной, коричневый, светло-коричневый, черный, серый.

(511)

31 Балиқлар учун озука.

31 Корма для рыб.

(111) MGU 27745**(151)** 20.05.2015**(181)** 30.07.2024**(210)** MGU 2014 1465**(220)** 30.07.2014**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

СЕРЕБРЯНЫЙ ВЕК

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27746**(151)** 20.05.2015**(181)** 30.07.2024**(210)** MGU 2014 1467**(220)** 30.07.2014**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

МЕРИДИАН

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27747**(151)** 20.05.2015**(181)** 26.08.2024**(210)** MGU 2014 1622**(220)** 26.08.2014**(732)** "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Millenium

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли

ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арақ; бренди; вина; вино из вино-градных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спир-товые.

(111) MGU 27748

(151) 20.05.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1623

(220) 26.08.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

АСКИЯ

(511)

Аперитивлар; арақ; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арақ; бренди; вина; вино из вино-градных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спир-товые.

(111) MGU 27749

(151) 20.05.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1625

(220) 26.08.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ЧИМГАН

(511)

Аперитивлар; арақ; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арақ; бренди; вина; вино из вино-градных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пи

ва; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27750

(151) 20.05.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1627

(220) 26.08.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

МУЖСКАЯ МАРКА

(511)

Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дигестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дигестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27751

(151) 20.05.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1629

(220) 26.08.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ТОПТЫГИН

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дигестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дигестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27752

(151) 20.05.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1631

(220) 26.08.2014

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ФОРВАРД

(511)

33 Аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; ароқ; арпабодиёнли ароқ; олчали ароқ; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаш алко-голли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида хўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли дамлама; аччиқ дамламалар; ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли хўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы [ликеры и спиртные напитки]; коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый [медовуха]; настойка мятная; настойки горькие; ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 27753

(151) 20.05.2015

(181) 16.09.2024

(210) MGU 2014 1816

(220) 16.09.2014

(732) Doktor Reddi's Laboratoris Ltd., IN

Доктор Редди'с Лабораторис Лтд., IN

(540)

TELSARTAN ТЕЛСАРТАН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; ин-

сон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства.

(111) MGU 27754

(151) 21.05.2015

(181) 16.07.2024

(210) MGU 2014 1389

(220) 16.07.2014

(732) КЕРЕВИТАС ГИДА САНАЙИ ВИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ СИРКЕТИ, TR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SuperFresh

(591) Қизил, сариқ, кўк, ҳаво ранг, яшил, оқ.

Красный, желтый, синий, голубой, зеленый, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; ишлов берилган гўштли озиқ-овқат маҳсулотлари; озиқ-овқат ёғлари; консерваланган, қуритилган ва ис-сиклик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; овқатга солиш учун тайёрланган ўсим-лик гулчанглари.

30 Макарон маҳсулотлари, ичида масаллиғи бўлган хамирли маҳсулотлар, угра; асоси ун бўлган унли ва нон-булкали қандолатчилик маҳсулотлари, асоси ун ва шоколаддан бўлган десертлар, хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари, ун, буғдой ёрмаси, озиқ-овқат крахмали.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги ва боғдорчилик-полизчилик, маҳсулотлари; уруғлар, тирик ўсимликлар; қуруқ ва янги узилган боғ ўтлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; обработанные мясные продукты питания; жиры пищевые; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; пыльца растений, приготовленная для пищи.

30 Изделия макаронные, изделия из теста с на-

чинкой, лапша; изделия кондитерские мучные и хлебобулочные на основе муки, десерты на основе муки и шоколада, дрожжи, пекарные порошки, мука, крупа манная, крахмал пищевой.

31 Сельскохозяйственные и садово-огородные продукты, не относящиеся к другим классам; семена, живые растения; сухие и свежие садовые травы.

(111) MGU 27755

(151) 21.05.2015

(181) 10.09.2024

(210) MGU 2014 1770

(220) 10.09.2014

(732) «SHARQ DARMON» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQ DARMON», UZ

(540)



(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар

учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глице-рофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; ҳавони муссаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари;

кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломба-лаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод

сутидан ичимлик-лар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунли; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-

лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препа-ратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опи-умли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куюдан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оқсилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика

мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қорақосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар);

сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник тру-
сиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-
тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч
кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи
(фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фарма-
цевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария
мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар
учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари
учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари
учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари
учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсад-
лар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хино-
лин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони;
хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун ол-
тингургурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент;
жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш
цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар
учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари
учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсекти-
цидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел
экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препа-
ратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий
эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мурак-
каб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун му-
раккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика
мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар;
ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш за-
ҳари; заҳарлар; бактериал заҳарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для меди-
цинских целей; альгинаты для фармацевтиче-
ских целей; альгициды; альдегиды для фарма-
цевтических целей; амальгамы зубные из золота;
амальгамы стоматологические; аминокислоты
для ветеринарных целей; аминокислоты для ме-
дицинских целей; анальгетики; анестетики; ан-
тибиотики; антисептики; аптечки дорожные за-
полненные; аптечки первой помощи заполнен-
ные; ацетат алюминия для фармацевтических це-
лей; ацетаты для фармацевтических целей; бак-
терициды; бальзамы для медицинских целей;
бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для
медицинских целей; браслеты противоревмати-
ческие; бром для фармацевтических целей; бу-
мага для горчичников; бумага клейкая от мух;
бумага реактивная для медицинских или ветери-
нарных целей; бумага с особой пропиткой от мо-
ли; вазелин для медицинских целей; вакцины;
ванны кислородные; вата антисептическая; вата
асептическая; вата гигроскопическая; вата для
медицинских целей; вата хлопковая для меди-
цинских целей; вещества диетические для меди-
цинских целей; вещества контрастные радиоло-
гические для медицинских целей; вещества пи-
тательные для микроорганизмов; вещества ра-

диоактивные для медицинских целей; висмут
азотно-кислый основной для фармацевтических
целей; вода мелиссовая для фармацевтических
целей; вода морская для лечебных ванн; воды
минеральные для медицинских целей; воды тер-
мальные; волокна пищевые; воск формовочный
для стоматологических целей; газы для меди-
цинских целей; гваякол для фармацевтических
целей; гематоген; гемоглобин; гидрастил; гидра-
стинин; глицерин для медицинских целей; ти-
церофосфаты; глюкоза для медицинских целей;
горечавка для фармацевтических целей; гормо-
ны для медицинских целей; горчица для фарма-
цевтических целей; горчичники; грязи для ванн;
грязи лечебные; гуммигут для медицинских це-
лей; гурьюн-бальзам для медицинских целей; де-
зодоранты для освежения воздуха; дезодоранты,
за исключением предназначенных для человека
или животных; дезодораторы для одежды или
текстильных изделий; диастаза для медицинских
целей; дигиталин; добавки минеральные пище-
вые; добавки пищевые; добавки пищевые белко-
вые; добавки пищевые для животных; добавки
пищевые из альгината; добавки пищевые из глю-
козы; добавки пищевые из казеина; добавки пи-
щевые из лецитина; добавки пищевые из масла
льняного семени; добавки пищевые из прополи-
са; добавки пищевые из протеина; добавки пи-
щевые из протеина для животных; добавки пи-
щевые из пчелиного маточного молочка; добав-
ки пищевые из пыльцы растений; добавки пище-
вые из ростков пшеницы; добавки пищевые из
семян льна; добавки пищевые ферментные;
дрожжи для фармацевтических целей; желатин
для медицинских целей; жир рыбий; изотопы
для медицинских целей; инсектициды; йод для
фармацевтических целей; йодиды для фармацев-
тических целей; йодиды щелочных металлов для
фармацевтических целей; йодоформ; каломель;
камень виннокислый для фармацевтических це-
лей; камень винный для фармацевтических це-
лей; камфора для медицинских целей; капсулы
для лекарств; капсулы для фармацевтических
целей; карандаши гемостатические; карандаши
для лечения бородавок; карандаши каустиче-
ские; карандаши от головной боли; карбонил
[противопаразитарное средство]; каустики для
фармацевтических целей; кашу для фармацевти-
ческих целей; квасция для медицинских целей;
квебрахо для медицинских целей; кислород для
медицинских целей; кислота галловая для фар-
мацевтических целей; кислоты для фармацевти-
ческих целей; клеи для зубных протезов; клетки
стволовые для ветеринарных целей; клетки ство-
ловые для медицинских целей; кокаин; коллодий
для фармацевтических целей; кольца противомо-

зольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корпи лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; лепты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко масочное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для ме-

дицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для пани; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоронные; препараты с алоэ вера для

фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод;

соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани.]; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтиче-

ских целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27756

(151) 21.05.2015

(181) 22.09.2024

(210) MGU 2014 1855

(220) 22.09.2014

(732) «SHARQ DARMON» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQ DARMON», UZ

(540)

ФЛУСТОП

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун парҳез мод-

далар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гва-якол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глице-рофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; хавони мусаф-фолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоқларидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар

учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кис-лоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун ошхона клеткалари; тиббий мақсадлар учун ошхона клеткалари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун августур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондурга пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун елимли тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун доқалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун

зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқиндини осонлаштирадиган препаратлар; қуйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашша-

ларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қоракуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдога қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий

мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторилар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсад-

лар учун биологик экинлар тўқималари; жаррохлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жаррохлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба; йўталга қарши таблеткалар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для меди-

цинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастил; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; тирцерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьюн-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевти-

ческих целей; клеи для зубных протезов; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корпи лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; лепты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко масочное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для ме-

дицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для очистки контактных линз; препараты известковые

для фармацевтических целей; препараты лекарственные для пани; препараты медицинские для роста полое; препараты опиумные; препараты противоспоронные; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окуливания; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей;

сских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани.); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических це-

лей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27757

(151) 22.05.2015

(181) 19.06.2024

(210) MGU 2014 1233

(220) 19.06.2014

(732) Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, Делавэр штати, масъулияти чекланган жамияти, US Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

(540)

HDAH

(511)

1 Хладагентлар; антифризлар; двигателлар учун хладагентлар.

4 Суртма мойлар; нефть ва нефть маҳсулотлари; суртма-совитувчи суюқликлар.

1 Хладагенты; антифризы; хладагенты для двигателей.

4 Масла смазочные; нефть и нефтепродукты; жидкости смазочно-охлаждающие.

(111) MGU 27758

(151) 22.05.2015

(181) 29.07.2024

(210) MGU 2014 1455

(220) 29.07.2014

(732) "NATIONAL INVESTMENTS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL INVESTMENTS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

1 Саноат; илмий мақсадларда; фотосурат олишда; кишлок хўжалигида; боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлари тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчилар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чанглари йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқаллайдиган қоғоз; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса; гуталин этик мойлари; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельёлардан ёқимли ҳид келиб туриши учун хушбўйлантирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун суюқликларни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўй сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғалишдан сақловчи мум; тукларни тозалаш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; чарм учун мум; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш учун мум; уқалаш учун гел, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўй ёғоч-тахта; атирлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкан кули; гигиеник мақсадлар учун атторлик-пардоз-

андоз категориясига мансуб бўлган буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-сокол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тошлар; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); соколлар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироклик бериши учун крахмал; оёқ кийимлар учун кремлар; тери учун кремлар; силлиқлаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; окартирувчи пардоз-андоз кремлари; силлиқлаш учун кизил крокус; ладан; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-сокол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатқи чўплар; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; лаб бўёқлари учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; димоғни салқинлатиш учун полоскалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун тиббий мақсадлар учун бўлмаган препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш қўйиш учун препаратлар; асбобларни

ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар; дезодорантлар; пардоз бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; сайқал бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қурук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулкоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда окартириш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; ялтирок ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упа; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; окартириш учун сода; тозалаш, кир ювиш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; окартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқаллашга оид); новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимликлар барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда

фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлант-
рувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдала-
ниладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақ-
садлари учун рангсизлантирувчи воситалар (де-
колораторлар); терлашга қарши пардоз воситала-
ри (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар
(эфир мойлари); жилвирли мато; тозалаш учун
ювиш воситалари шимдирилган латталар; хна
(пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; уй ҳайвонла-
рини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар;
шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари
(атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадъ-
яндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари;
тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; анти-
септик пахта; гигиеник прокладкалар; аёллар ги-
гиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар
(гигиенага оид); салфеткалар, доривор воситалар
шимдирилганлари; дезинфекциялаш воситалари;
дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дез-
инфекциялаш воситалари; кимёвий хожатхона-
лар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий
мақсадлар учун ювиш воситалари; аёллар учун
гигиеник тампонлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа
синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-
риёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун мате-
риаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари;
канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишти-
рувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-
каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари
(жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-
газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари);
жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа
синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар;
босмахона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

35 Товарларни намоиш қилиш; бозорни ўрга-
ниш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғаз-
малар ташкил қилиш; реклама мақсадларида мо-
далар намоишини ташкил этиш; тижорат ёки
реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини
ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер
файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали
ишбилармонлик юзасидан ахборотларни тақдим
этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча
медиа воситаларида тақдим этиш; доривор воси-
талар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар
хамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва
улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товар-
ларни ҳаракатлантириш, шу жумладан магазин-
лар тармоғи доирасида улгуржи хамда чакана
савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни
тарқатиш, реклама материалларини тарқатиш,
реклама; компьютер тармоғида интерфаол рек-
лама; телемаркетинг; реклама ёки товарларни

харакатлантириш учун манекенчилар хизматла-
ри; учинчи шахслар учун таъминотчилик хиз-
матлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товар-
лар билан таъминлаш).

38 Телекоммуникациялар.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш;
товарларни омборхоналарда сақлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари;
инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-
андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги,
полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для
использования в промышленных, научных це-
лях, в фотографии, сельском хозяйстве, садовод-
стве и лесоводстве; необработанные синтетиче-
ские смолы, необработанные пластические мате-
риалы; удобрения; составы для тушения огня;
препараты для закалки и пайки металлов; препа-
раты для консервирования пищевых продуктов;
дубильные вещества; клеящие вещества для про-
мышленных целей.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипи-
ны бытовые; антистатика бытовые; ароматизато-
ры [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха;
ароматизаторы для кондитерских изделий из
сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы
для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для ос-
вежения полости рта; баллоны со сжатым возду-
хом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за
исключением используемых для медицинских
целей; блески для губ; бруски для полирования;
бумага абразивная; бумага наждачная; бумага
полировальная; вазелин косметический; вакса,
гуталин для обуви; вар сапожный; вата для кос-
метических целей; вещества ароматические для
отдушивания белья; вещества влагопоглоща-
ющие для посудомоечных машин; вещества
клеякие для косметических целей; вода арома-
тическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода
туалетная; воск для белья; воск для пола; воск
для пола, предохраняющий от скольжения; воск
для удаления волос; воск для усов; воск порт-
новский; воски для кожи; воски для полирования
мебели и полов; воски обувные; воски полиро-
вочные; гели для массажа, за исключением ис-
пользуемых для медицинских целей; гелиотро-
пин; гель для отбеливания зубов; гераниол;
грим; дезодоранты для домашних животных; де-
зодоранты для человека или животных; депиля-
тории; древесина ароматическая; духи; жидкости
для пола, предохраняющие от скольжения; жид-
кости для чистки стекол, в том числе ветровых;
жиры для косметических целей; зола вулканиче-
ская для чистки; изделия для гигиенических це-

лей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн не для медицинских целей; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для

полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни; шампуни для животных;

шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; вата антисептическая; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; тампоны гигиенические для женщин.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

38 Телекоммуникации.

39 Расфасовка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 27759

(151) 22.05.2015

(181) 29.07.2024

(210) MGU 2014 1456

(220) 29.07.2014

(732) "NATIONAL INVESTMENTS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL INVESTMENTS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) +

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

1 Саноат; илмий мақсадларда; фотосурат олишда; қишлоқ хўжалигида; боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмокқа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчилар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангларни йўқотиш учун сикилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқаллайдиган қоғоз; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса; гуталин этик мойлари; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельёлардан ёқимли ҳид келиб туриши учун хушбўйлантисувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун суюкликларни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўй сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғалишдан сақловчи мум; тукларни тозалаш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; чарм учун мум; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш учун мум; уқалаш учун гел, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел;

гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўй ёғоч-тахта; атирлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулқон кули; гигиеник мақсадлар учун атторлик-пардоз-андоз категориясига мансуб бўлган буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тошлар; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; хожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироклик бериши учун крахмал; оёқ кийимлар учун кремлар; тери учун кремлар; силлиқлаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; силлиқлаш учун кизил крокус; ладан; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатқи чўплар; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; лаб бўёқлари учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; ди-

моғни салқинлатиш учун полоскалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун тиббий мақсадлар учун бўлмаган препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар; дезодорантлар; пардоз бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; сайқал бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қуруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; ялтирок ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упа; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; тозалаш, кир ювиш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқаллашга оид); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллашти-

рувчи воситалар; ўсимликлар барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантрукчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантрукчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвирли мато; тозалаш учун ювиш воситалари шимдирилган латталар; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар; қуруқ шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Антисептиклар; тўлдирилган йўл аптекалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптекалари; антисептик пахта; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиенага оид); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; аёллар учун гигиеник тампонлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нарийёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирукчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

35 Товарларни намоиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида моддалар намоишини ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотларни тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; доривор воситалар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар

ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан магазинлар тармоғи доирасида улгуржи ҳамда чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш, реклама материалларини тарқатиш, реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

38 Телекоммуникациялар.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипные бытовые; антистатические бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотро-

пин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препа-

раты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн не для медицинских целей; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за

исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколюраторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни; шампуни для животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; шелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; вата антисептическая; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; тампоны гигиенические для женщин.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

38 Телекоммуникации.

39 Расфасовка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 27760

(151) 22.05.2015

(181) 29.07.2024

(210) MGU 2014 1457

(220) 29.07.2014

(732) "NATIONAL INVESTMENTS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL INVESTMENTS", UZ

(540)

Sanmed

Санмед

(511)

1 Саноат; илмий мақсадларда; фотосурат олишда; кишлок хўжалигида; боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар; ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши майший мосламалар; майший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчилар; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангларни йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқаллайдиган қоғоз; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса; гуталин этик мойлари; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ пахта; бельёлардан ёқимли хид келиб туриши учун хушбўйлантирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун суюқликларни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар;

хушбўй сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғалишдан сақловчи мум; тукларни тозалаш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; чарм учун мум; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш учун мум; уқалаш учун гел, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўй ёғоч-тахта; атирлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкан кули; гигиеник мақсадлар учун атторлик-пардоз-андоз категориясига мансуб бўлган буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тошлар; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; хожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироклик бериши учун крахмал; оёқ кийимлар учун кремлар; тери учун кремлар; силлиқлаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; силлиқлаш учун кизил крокус; ладан; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига

қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеялар; сунъий тирноқлар; одеклон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатки чўплар; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; лаб бўёқлари учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксида; димоғни салқинлатиш учун полоскалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун тиббий мақсадлар учун бўлмаган препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар; дезодорантлар; пардоз бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; сайқал бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёшдан химояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; ялтирок ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упа; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; тозалаш, кир ювиш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй

моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайкаллашга оид); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; кошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимликлар барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва кошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвирли мато; тозалаш учун ювиш воситалари шимдирилган латталар; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; антисептик пахта; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиенага оид); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; аёллар учун гигиеник тампонлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

35 Товарларни намоиш қилиш; бозорни ўрғаниш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргаз-

малар ташкил қилиш; реклама мақсадларида моддалар намоишини ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотларни тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; доривор воситалар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан магазинлар тармоғи доирасида улгуржи ҳамда чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш, реклама материалларини тарқатиш, реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

38 Телекоммуникациялар.

39 Товарларни кадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва хайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипные бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества

клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депиляторы; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для кожи; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти

искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн не для медицинских целей; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализу-

ющие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни; шампуни для животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; вата антисептическая; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; тампоны гигиенические для женщин.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвиже-

ние товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

38 Телекоммуникации.

39 Расфасовка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 27761

(151) 22.05.2015

(181) 12.08.2024

(210) MGU 2014 1553

(220) 12.08.2014

(732) ЭНЕРДЖО ДИСТРИБУЦИОНИ СПА, ИТ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оч яшил, сарик.

Зеленый, светло-зеленый, желтый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан курилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электр бўлмаганлари); майда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар.

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ах-

борот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш максадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи;

компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

40 Обработка материалов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 27762

(151) 22.05.2015

(181) 28.08.2024

(210) MGU 2014 1691

(220) 28.08.2014

(732) Глаксо Груп Лимитед, GB

(540)

НУКАЛА

(511)

5 Фармацевтикага оид ва доривор воситалар, препаратлар ҳамда моддалар; вакциналар.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(111) MGU 27763

(151) 22.05.2015

(181) 10.09.2024

(210) MGU 2014 1772

(220) 10.09.2014

(732) Донггуан Дингку Сайенс энд Текнолоджи Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

9 Перифериядаги курилмалар; компьютер дастурлари [юклатилган дастурий таъминот]; флэш-USB тўпплгичлар; шахсий кўтариб юриладиган компьютерлар; вақтни қайд этиш учун асбоблар; фототелеграф аппаратлари; электрон эълонлар тахтаси; смартфонлар; навигацион йўлдошга оид асбоблар; мобил телефонлар учун боғичлар; шахсий кўтариб юриладиган компьютерлар учун мўлжалланган сумкалар; ихчам медиаплеерлар; наушниклар-вкладышлар; наушниклар; микрофонлар; радиокарнайлар; радиокарнай корпуслари; фотоаппаратлар; геодезияга оид асбоблар ва ускуналар; электрузатиш линиялари учун материаллар [симлар, кабеллар]; электр симлари; интеграл схемалар; штепсел вилоклари [электр улагичлар], штепсел розеткалари [электр улагичлар], штепсел улагичлар [электр]; электр улагичлар; таъминлаш блоки кучланишини стабил тутиб турувчилар; аварияга оид сигнал берувчи курилмалар; кўнгилсиз воқеалардан шахсий ҳимоя воситалари; ўғрилиқни йўқотиш учун электр курилмалар; пенсне, кўзойнақлар; электр батареялар; аккумулятор батареялари учун зарядли курилмалар; мультипликацион фильмлар; планшетли компьютерлар; уяли телефонлар учун чехоллар; мобил телефонлар учун ғилофлар; ихчам телефонлар, телефон ускуналари ва аксессуарларни кўтариб юриш ҳамда сақлаш учун мўлжалланган махсус сумкалар ва ғилофлар; смартфонлар учун қисқичлар; планшетли компьютерларнинг ҳимоя чехоллари ва ғилофлари; транспорт воситалари учун товушли мосламалар; боғловчи кабеллар; мобил зарядли таъминлаш блоклари; мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун симсиз гарнитуралар; телефон рақамларини теришни автоматик курилмалари; телефон кўнғироқлари, электрон хатлар ва хабарларни жўнатиш, қабул қилиб олиш учун ҳамда Интернетдан фойдаланишни таъминлашга лаёқатли бўлган тақиб юриладиган қўл соатлари, манжеткалар ёки браслетлар кўринишидаги рақамли электрон курилмалар; маълумотлар ва хабарларни симсиз қабул қилиш, сақлаш ва ёки узатиш, шунингдек шахсий ахборотларни назорат қилиш ёки бошқариш учун тақиб юриладиган қўл соатлари, манжеткалар ёки браслетлар кўринишидаги электрон чўнтақ курилмалари.

9 Устройства периферийные; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; флэш-накопители USB; компьютеры персональные переносные; приборы для регистрации времени; аппараты фототелеграфные; доски объявлений электронные; смартфоны; приборы навигационные спутниковые; шнуры для мобильных телефонов; сумки, приспособленные для компьютеров персональных переносных; медиаплееры портативные; наушники-вкладыши; наушники; микрофоны; громкоговорители; корпуса громкоговорителей; фотоаппараты; приборы и инструменты геодезические; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; провода электрические; схемы интегральные; вилки штепсельные [электрические соединения], розетки штепсельные [электрические соединения], соединения штепсельные [электрические]; соединения электрические; стабилизирующие напряжение блоки питания; устройства сигнальные аварийные; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; устройства для предотвращения краж электрические; пенсне, очки; батареи электрические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; фильмы мультипликационные; планшетные компьютеры; чехлы для сотовых телефонов; футляры для мобильных телефонов; сумки и футляры, специально предназначенные для хранения или переноса портативных телефонов и телефонного оборудования и аксессуаров; держатели для смартфонов; защитные чехлы и футляры для планшетных компьютеров; звуковое оборудование для транспортных средств; кабели соединительные; зарядные блоки питания мобильные; беспроводные гарнитуры для мобильных телефонов и планшетных компьютеров; устройства автоматического набора телефонных номеров; носимые цифровые электронные устройства в виде наручных часов, манжетки или браслета, способные обеспечить доступ к Интернету и для отправки и получения телефонных звонков, электронных писем и сообщений; носимые электронные карманные устройства в виде наручных часов, манжетки или браслета для беспроводного приема, хранения и/или передачи данных и сообщений, а также для отслеживания или управления персональной информацией.

(111) MGU 27764

(151) 22.05.2015

(181) 23.09.2024

(210) MGU 2014 1861

(220) 23.09.2014

(732) "SHOSH PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"SHOSH PRODUCTION", UZ
(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ.
Зеленый, белый.

(511)
30 Нон-булка маҳсулотлари.

30 Хлебобулочные изделия.

(111) MGU 27765

(151) 22.05.2015

(181) 30.03.2024

(210) MGU 2014 1892

(220) 30.09.2014

(732) АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ ВЕ ТИДЖА-
РЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

(540)

cyplos-arven

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; болалар овқатлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун моддалар, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз;

тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали мик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатли озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозали озиқ-овқат қўшимчалари; казеинли озиқ-овқат қўшимчалари; лецитинли озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангларидан озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой бошоқларидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши

восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жаррохлик елими; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладиган; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсад-

лари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашарат-

ларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари

учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қурук сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбахо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; ҳамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; йўталга қарши таблеткалар; ююба; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жаррохлик тўқи-

малари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўкималар); сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хиолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противо-

ревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения

бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клей для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные

ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничто-

жения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские, суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы

[вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; добавки пищевые дрожжевые; таблетки от кашля, ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические для страдающих

недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 27766

(151) 26.05.2015 (181) 10.09.2023

(210) MGU 2013 1553 (220) 10.09.2013

(732) "TIRS DILING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TIRS DILING", UZ

(540)

ITORG

(511)

9 Компьютерлар учун операцион дастурлар; компьютер дастурлари (юклатилган дастурий таъминот).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Электрон ҳисоб-китоблар тизимида пул воситаларини ўтказиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Электрон қурилмаларда хужжатлар ёки маълумотларни сақлаш.

42 Дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; компьютер учун дастурлар тузиш.

9 Программы операционные для компьютеров; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение).

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Перевод денежных средств в системе электронных расчетов.

38 Телекоммуникации.

39 Хранение данных или документов в электронных устройствах.

42 Разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров.

(111) MGU 27767

(151) 26.05.2015 (181) 21.02.2024

(210) MGU 2014 0330 (220) 21.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кумуш ранг, ок, кора, кора металл ранг.

Серебристый, белый, черный, черный металл.

(511)

5 Гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари.

5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

(111) MGU 27768

(151) 26.05.2015 (181) 21.02.2024

(210) MGU 2014 0331 (220) 21.02.2014

(732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) мен

(591) Ёрқин зарғалдоқ, оч кул ранг, кумуш металл ранг.

Ярко-оранжевый, светло-серый, серебристый металл.

(511)

5 Гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари.

5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей.

(111) MGU 27769

(151) 26.05.2015

(181) 24.03.2024

(210) MGU 2014 0597

(220) 24.03.2014

(732) "JAR-ARIQ GO'SHT-SUT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JAR-ARIQ GO'SHT-SUT", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) kolbasa mahsulotlari.

(591) Тўқ қизил, ок.

Бордовый, белый.

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари; сосискалар.

29 Колбасные изделия; сосиски.

(111) MGU 27770

(151) 26.05.2015

(181) 05.05.2024

(210) MGU 2014 0886

(220) 05.05.2014

(732) Сафаев Талъат Рустамович, UZ

(540)

TECHNOSTATUS TECHNOSTATUS

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продук

тов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 27771

(151) 26.05.2015

(181) 01.08.2024

(210) MGU 2014 1481

(220) 01.08.2014

(732) Стаубли Интернешнл АГ, СН

(540)



(511)

7 Тўқимачилик машиналари ва уларнинг қисмлари, айнан тўқиш дастгоҳлари, тўқиш дастгоҳлари учун кареткалар, жаккард машиналари, эксцентрик хомуза хосил қилиш механизмлари, ремизкалар ва кареткалар учун қўшимча мосламалар, ремизкалар ва жаккард машиналари учун қўшимча мосламалар, жаккард механизмлари ва кареткалар компонентлари каби мато гулларини ишлаб чиқиш ва программалаштириш учун электрон назоратли қурилмалар; арқоқ ипларини ва мокининг ип ташлашини кузатиш учун қурилмалар, милклардан фойдаланиш учун қурилмалар, арқоқ тўлдиргичлари, ламеллар, ремиз рама-лари, ремизли галевалар, берда, ремизли валиклар, берда тишлари, ғалтакли стойкалар, бобиналар, шпулькалар; тўқишга тайёрлаш учун дастгоҳлар, айнан молалаш машиналари, тугунли тўқиш машиналари, асосини пайвандлаш учун машиналар, баҳо йиғиш машиналари; тўқиш машиналари ва улар учун қўшимча мосламалар; электр ва электрон блоklar (машина қисмлари), саноат ишлари ва манипуляторларини, шунингдек тўқимачилик машиналари жиҳозлари, айнан тўқиш дастгоҳлари, тўқиш дастгоҳлари учун кареткалар, жаккард машиналари, молалаш машиналари, тугунли тўқиш машиналари, асосини пайвандлаш учун машиналар, баҳо йиғиш машиналари, тўқиш машиналари ва улар учун қўшимча мосламаларни бошқариш учун мўлжалланганлари; манипуляторлар ва саноат ишлари, шунингдек шу синфга киритилган уларнинг компонентлари ва қўшимча мосламалар.

9 Электр ва электрон улагичлар; зондлаш қурилмалари ва аппаратуралари; қаршилиқ индикатор

лари; манипуляторлар ва саноат ишларини бошқариш учун электр ва электрон аппаратуралар ва курилмалар (назоратчилар), шунингдек тўқимачилик машиналари жиҳозлари, тўқиш дастгоҳлари, тўқиш дастгоҳлари учун кареткалар, жаккард машиналари, молалаш машиналари, тугунли тўқиш машиналари, асосини пайвандлаш учун машиналар, баҳо йиғиш машиналари, тўқиш машиналари, шу билан бирга шу синфга киритилган уларнинг компонентлари ва қўшимча мосламалар; компьютерлар учун дастурлар, шунингдек улагичлар, тўқимачилик машиналари жиҳозлари, манипуляторлар ва саноат ишлари ҳақида электрон тарқатувчиларга брошюралар, проспектлар, йўл-йўриқлар ва қўлланмалар.

7 Текстильные машины и их части, а именно ткацкие станки, каретки для ткацких станков, жаккардовые машины, эксцентриковые зевообразовательные механизмы, ремизки и вспомогательные приспособления для кареток, ремизки и вспомогательные приспособления для жаккардовых машин, устройства с электронным контролем для программирования и выработки узора ткани как компоненты кареток и жаккардовых механизмов; устройства для отслеживания прокидки челнока и точной нити, устройства для использования с кромками, накопители утка, ламели, ремизные рамы, ремизные галева, берда, ремизные валики, зубья берда, катушечные стойки, бобины, шпульки; станки для подготовки к ткачеству, а именно, проборные машины, узловязальные машины, машины для сваривания основы, ценонаборные машины; вязальные машины и вспомогательные приспособления для них; электрические и электронные блоки (части машин), предназначенные для управления манипуляторами и промышленными роботами, а также текстильным машинным оборудованием, а именно, ткацкими станками, каретками для ткацких станков, жаккардовыми машинами, проборными машинами, узловязальными машинами, машинами для сваривания основы, ценонаборными машинами, вязальными машинами и вспомогательными приспособлениями для них; манипуляторы и промышленные роботы, а также их компоненты и вспомогательные приспособления, включенные в этот класс.

9 Электрические и электронные соединители; зондирующие устройства и аппаратура; индикаторы напряжения; электрическая и электронная аппаратура и устройства (контроллеры) для управления манипуляторами и промышленными роботами, а также текстильным машинным оборудованием, ткацкими станками, каретками для

ткацких станков, жаккардовыми машинами, проборными машинами, узловязальными машинами, машинами для сваривания основы, ценонаборными машинами, вязальными машинами, а так же их компоненты и вспомогательные приспособления, включенные в данный класс; программы для компьютеров, а так же брошюры, проспекты, руководства, инструкции на электронных носителях о соединителях, текстильном машинном оборудовании, манипуляторах и промышленных роботах.

(111) MGU 27772

(151) 26.05.2015

(181) 11.09.2024

(210) MGU 2014 1779

(220) 11.09.2014

(732) «FROZEN FOODS» масъулияти чекланган жамиятиUZ

Общество с ограниченной ответственностью «FROZEN FOODS»UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Зарғалдоқ, яшил, оқ, кўк, қизил, сут ранг, жигар ранг, оч сарик.

Оранжевый, зеленый, белый, синий, красный, молочный, коричневый, бежевый.

(511)

30 Чучвара.

30 Пельмени.

(111) MGU 27773

(151) 26.05.2015

(181) 11.09.2024

(210) MGU 2014 1780

(220) 11.09.2014

(732) «FROZEN FOODS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FROZEN FOODS», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Яшил, сарик, оқ, кўк, қизил, сутли ранг, жигар ранг, оч сарик.

Зеленый, желтый, белый, синий, красный, молочный, коричневый, бежевый.

(511)

30 Чучвара.

30 Пельмени.

(111) MGU 27774**(151)** 26.05.2015**(181)** 10.10.2024**(210)** MGU 2014 1966**(220)** 10.10.2014**(732)** "NANO COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NANO COSMETICS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил.

Белый, зеленый.

(511)

3 Шампунь.

3 Шампунь.

(111) MGU 27775**(151)** 26.05.2015**(181)** 16.10.2024**(210)** MGU 2014 1985**(220)** 16.10.2014**(732)** «BEST PARTS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEST PARTS», UZ

(540)

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных

средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

(111) MGU 27776**(151)** 26.05.2015**(181)** 26.11.2024**(210)** MGU 2014 2228**(220)** 26.11.2014**(732)** "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

DOMKET

ДОМКЕТ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27777

(151) 26.05.2015

(181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2233

(220) 26.11.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

CRODOM**КРОДОМ**

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27778

(151) 27.05.2015

(181) 31.03.2024

(210) MGU 2014 0658

(220) 31.03.2014

(732) «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Амписул

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27779

(151) 27.05.2015

(181) 29.04.2024

(210) MGU 2014 0846

(220) 29.04.2014

(732) "ANGELINE COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ANGELINE COSMETICS", UZ

(540)

NUSI

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; сокол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; кумқоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; пардоз-андоз мақсадлари учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; шахсан фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мой-

лар; тозалаш учун вулқон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силиклар тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соколлар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (азрозоль); тирноқлар учун локлар; сокол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атирлар ва хушбўйлаштирувчи воситалар учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ямин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ материаллар; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекциялаш совунлари; дезодорацияловчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гулли атирлар учун асослар; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёғупалар; сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниқлантириш учун

препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланидиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш-лаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий маиший препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан хушбўйлаштирилган аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланидиганларидан ташқари); оқартириш учун тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун елимшак воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парвариш-лаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприк ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноатда фойдаланидиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена

бандажлари; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толлари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи (репеллент); тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам мойлар; доривор

мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; ментол; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; аптека тўпламлари (портатив); тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник йўрғақлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадоқ ёстиқчалари; тиббий помадалар; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқо

тиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; сочни мустаҳкамлаш учун тиббий препаратлар; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; тиббий мақсадлар учун оқсилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллент (тутатишга); гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; ги

гиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; паразитларга қарши воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

32 Алкоголсиз ичимликлар.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек, дўконлар доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

43 Қаҳвахоналар, кафетерийлар, ресторанлар, ўз-ўзига хизмат кўрсатувчи ресторанлар, барлар хизматлари.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипинны бытовые; антистатик бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритья [антисептики]; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические [эфирные масла]; вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; вещества ароматические для напитков [эфирные масла]; вещества арома

тические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [антисептики]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус [абразивный материал]; ладан; лак для волос [аэрозоль]; лаки для ногтей; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; пасты для полирования; пасты для ремней для заточки бритв; пасты, порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн космети-

ческие; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрахмаливания] тканей; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полирования или придания блеска; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления грима; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; пудра гримерная; пыль алмазная [абразив]; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей]; соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окулирования ароматическими веществами; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос [депилятории]; средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка

стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерные]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вещества диетические для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; гематогенглицерин для медицинских целей глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева [репеллент]; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лейкопластыри; лекарства от запоров; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази, предохраняющие от обморожения,

для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские [портативные]; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для окулирования медицинских; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты

для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственных для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты медицинские для укрепления волос; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; растворители для удаления лейкопластырей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент [окушивание]; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли, входящие в

состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства против потения; средства против потения ног; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты].

32 Напитки безалкогольные.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

43 Кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров.

(111) MGU 27780

(151) 27.05.2015

(181) 29.04.2024

(210) MGU 2014 0847

(220) 29.04.2014

(732) "ANGELINE COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "ANGELINE COSMETICS", UZ

(540)

NUSSI

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; соқол олиш учун қайроқтошлар (антисептиклар); сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; кумқоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; пардоз-андоз мақсадлари учун қаттиқ дастакка ўрнатилган пахта тампонлари; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; этиклар ёки пойабзаллар учун мумлар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; шахсан фойдаланиш учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); силиклар тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (антисептиклар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); бельё учун бўёқ моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; хожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; тери учун кремлар, мумлар; крокус (абразив материал); ладан; сочлар учун лок (аэрозоль); тирноқлар учун локлар; соқол олиш учун лосьонлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атирлар ва хушбўйлаштирувчи воситалар учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедр дарахтидан эфир мойлар; лимондан эфир мойлар; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин

мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ материаллар; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекциялаш совунлари; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жозибали қилиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқлар терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; сунъий тирноқлар; одеколон; гулли атирлар учун асослар; сайқаллаш учун пасталар; устараларни қайрашда ишлатиладиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари, куқунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун ёғупалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қуруқ тозалаш учун препаратлар; гримни тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жозибали қилиш учун кимёвий маиший препаратлар; грим упаси; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан хушбўйлаштирилган аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланадиганларидан ташқари); оқартириш учун

тузлар; тери учун сайқаллаш таркиблари; хуш-бўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар; новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун елимшак воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; доғларни кетказиш учун воситалар; гримлаш учун воситалар; қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; туқларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар); терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприк ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари (саноатда ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари); ёғсизлантирувчи воситалар (саноатда фойдаланиладиганларидан ташқари); пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар; терлашга қарши пардоз воситалари; пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оид); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган ўсимликларнинг толлари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун ем қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; дорилар

учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи (репеллент); тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; ментол; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; аптека тўпламлари (портатив); тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрициали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (де

зинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайди-ганлар учун гигиеник йўрғаклар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий пластрлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстиқчалари; тиббий помадалар; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайди-ганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; сочни мустаҳкамлаш учун тиббий препаратлар; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; қоракуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксегага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли

малҳам; тиббий мақсадлар учун оқсилли озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трустиклар учун гигиеник прокладкалар; лейкопластрларни олиш учун эритгичлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллент (тутатишга); гигиеник салфеткалар, ёстиқчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекишли свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солдод; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; паразитларга қарши воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

32 Алкоголсиз ичимликлар.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсад

ларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек, дўконлар доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

43 Қаҳвахоналар, кафетерийлар, ресторанлар, ўз-ўзига хизмат кўрсатувчи ресторанлар, барлар хизматлари.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипны бытовые; антистатики бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; бруски для бритвы [антисептики]; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические [эфирные масла]; вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; вещества ароматические для напитков [эфирные масла]; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [антисептики]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус [абразивный материал]; ладан; лак

для волос [аэрозоль]; лаки для ногтей; лосьоны для бритвы; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритвы; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; пасты для полирования; пасты для ремней для заточки бритв; пасты, порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритвы; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрахмаливания] тканей; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полирования или придания блеска; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления грима; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; пудра гримерная; пыль алмазная [абразив]; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметически

ми лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей]; соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окучивания ароматическими веществами; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос [депилятории]; средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерные]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вещества диетические для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений [не для употребления в пищу]; воск формовочный для стоматологических целей; гематогенглицерин для медицинских целей глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для меди-

цинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил [противопаразитарное средство]; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева [репеллент]; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лейкопластыри; лекарства от запоров; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; ментол; микстуры; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские [портативные]; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опо-

дельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для окуривания медицинские; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты медицинские для укрепления волос; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических

целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; растворители для удаления лейкопластырей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент [окуривание]; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства против потения; средства против потения ног; средства противопаразитарные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты].

32 Напитки безалкогольные.

35 Демонстрация товаров; изучение обществен

ного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

43 Кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров.

(111) MGU 27781

(151) 27.05.2015

(181) 13.06.2024

(210) MGU 2014 1169

(220) 13.06.2014

(732) «PHARM ABIDI INT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ яшил, оч яшил, салат ранг.

Белый, темно-зеленый, светло-зеленый, салатный.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 27782

(151) 27.05.2015

(181) 04.07.2024

(210) MGU 2014 1324

(220) 04.07.2014

(732) «G'IJDUVAN ECO DRINK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «G'IJDUVAN ECO DRINK», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры.

(591) Оч кўк,кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, оч сарик, сарик, оч яшил, яшил, тўқ яшил, оқ.

Светло-синий, синий, темно-синий, голубой, светло-желтый, желтый, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, белый.

(511)

32 Сувлар; маъданли ва газланган сувлар.

32 Воды; минеральные и газированные воды.

(111) MGU 27783

(151) 27.05.2015

(181) 13.08.2024

(210) MGU 2014 1554

(220) 13.08.2014

(732) "BIOMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIOMIR", UZ

(540)

БИОМИД

BIOMID

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека и животных.

(111) MGU 27784

(151) 27.05.2015

(181) 13.08.2024

(210) MGU 2014 1562

(220) 13.08.2014

(732) "BIOMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIOMIR", UZ

(540)

БИОСЕН

BIOSEN

(511)

5 Инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека и животных.

(111) MGU 27785**(151)** 27.05.2015 **(181)** 15.09.2024**(210)** MGU 2014 1800 **(220)** 15.09.2014**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Adasi Impeks" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Adasi Impeks", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) мука пшеничная**(591)** Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

16 Қоғоз ёки пластмассадан ўраш-жойлаш учун коплар (хатжилдлар, пакетлар).

30 Буғдой уни.

16 Мешки, (конверты, пакеты) для упаковки бу-
мажные или пластмассовые.

30 Мука пшеничная.

(111) MGU 27786**(151)** 29.05.2015 **(181)** 08.07.2024**(210)** MGU 2014 1338 **(220)** 08.07.2014**(732)** Ze Pokemon Kompani Interneyshnl Ink., US

Ze Покемон Компэни Интернэйшнл Инк., US

(540)

POKÉŃ FIGHTERS

(511)

9 Ўйинга оид дастурий таъминот; компьютерлар учун ўйин дастурлари; ўйинга оид электрон дастурлар; ўйинга оид электрон дастурий таъминот; ўйинга оид, электрон интер фаол дастурлар; электрон ўйинга оид интер фаол дастурий таъминот; ўйинга оид интер фаол мультимедия дастурлари; ўйинга оид интер фаол мультимедияли дастурий таъминот; ўйин приставкалари учун дастурлар; ўйин приставкалари учун дастурий

таъминот; юклатилган мультимедияли файллар, айнан ўйинлар; юклаб олинган компьютер ўйин дастурлари; ўйинлар учун юклаб олинган дастурий таъминот; юклаб олинган ўйинга оид электрон дастурлар; юклаб олинган ўйинга оид электрон дастурий таъминот; юклаб олинган ўйинга оид электрон интерфаол дастурлар; юклаб олинган ўйинга оид интерфаол дастурий таъминот; ўйин приставкалари учун юкланган дастурлар; ўйин приставкалари учун юкланган дастурий таъминот; ичига «яқиндаги контактсиз алоқалар» приборлари ўрнатилган технологиялар (NFC), айнан, калитлар учун ёрликлар, калитлар учун ҳалқалар, калитлар учун брелоклар, калитдонлар ва ҳайкалчалар, узатиш, ёзиш ва видео ўйинли контентлар билани алмашишни таъминлаш учун мўлжалланганлари.

20 Пластикдан калитлар учун ёрликлар, калитлар учун ҳалқалар, калитлар учун брелоклар, калитлар ва калитдонлар учун ёрликлар.

28 Стол устида ўйналадиган ўйинлар; электрон ўйинлар учун ихчам блок кўринишидаги видео ўйинлар жиҳозлари; ўйин карточкалари; юмшоқ баҳмал кўғирчоқлар; манипулятив бошқотирмалар; ўйинчоқли қаҳрамонлар ҳайкалчалари; ташки дисплейдан ёки монитордан фойдаланиш учун ўйин машиналари; аркадли ўйин автоматлари; коллекцияланган карточкали ўйинлар.

35 Карточкали ўйинлар ва видео ўйинлар ўйинчилари учун мусобақалар кўринишидаги махсус тадбирларнинг рекламалари ва маркетингини таъминлаш.

41 Кўнгилхушлик хизматлари, айнан, кинофильмлар ва телевизион дастурлардан фойдаланиш ҳуқуқини ишлаб чиқариш, оммалаштириш ҳамда тақдим этиш; мультипликациялар ишлаб чиқариш бўйича хизматлар; карточкали ўйинлар ва видео ўйинлар ўйинчилари учун мусобақалар ташкил этиш; ичида электрон ўйинли дастурлар доирасидаги кўнгил очиш ахборотлари, электрон ўйинли маҳсулотлар ҳамда бошқа электрон ўйинлар учун дастурлар билан боғлиқ бўлган кўнгил очадиган тематикалари бўлган, интернет-сайтларни тақдим этиш.

9 Обеспечение программное игровое; программы игровые для компьютеров; программы игровые, электронные; программное обеспечение игровое электронное; интерактивные программы игровые, электронные; интерактивное программное обеспечение игровое электронное; программы игровые интерактивные мультимедийные; программное обеспечение интерактивное игро

вое мультимедийное; программы для игровых приставок; программное обеспечение для игровых приставок; загружаемые мультимедийные файлы, а именно игры; загружаемые компьютерные игровые программы; загружаемое программное обеспечение для игр; загружаемые программы игровые, электронные; загружаемое программное обеспечение игровое электронное; загружаемые интерактивные программы игровые, электронные; загружаемое интерактивное программное обеспечение игровое; загружаемые программы для игровых приставок; загружаемое программное обеспечение для игровых приставок; приборы со встроенной технологией «ближнем бесконтактной связи» (NFC), а именно, бирки для ключей, кольца для ключей, брелоки для ключей, ключницы и фигурки, предназначенные для обеспечения передачи, записи и обмена видеоигровым контентом.

20 Пластиковые бирки для ключей, кольца для ключей, брелоки для ключей, бирки для ключей и ключницы.

28 Игры настольные; оборудование для видеоигр в виде блоков портативных для электронных игр; карточки игровые; куклы плюшевые; головоломки мапипулятивные; фигурки героев игрушечные; игровые машины для использования с внешним дисплеем или монитором; автоматы игровые аркадные; игры карточные коллекционные.

35 Обеспечение маркетинга и рекламы специальных мероприятий в виде турниров для игроков карточных игр и видеоигр.

41 Услуги развлекательные, а именно, производство, распространение и предоставление прав на использование кинофильмов и телевизионных программ; услуги по производству мультипликации; организация турниров для игроков карточных игр и видеоигр; предоставление интернет-сайта, содержащего развлекательную информацию в области электронных игровых программ, электронной игровой продукции и другую развлекательную тематику, связанную с программами для электронных игр.

(111) MGU 27787

(151) 29.05.2015

(181) 08.07.2024

(210) MGU 2014 1339

(220) 08.07.2014

(732) Ze Pokemon Kompani Interneyshnl Ink., US

Ze Покемон Компэни Интернэйшнл Инк., US

(540)

POKÉŃN TOURNAMENT

(511)

9 Ўйинга оид дастурий таъминот; компьютерлар учун ўйин дастурлари; ўйинга оид электрон дастурлар; ўйинга оид электрон дастурий таъминот; ўйинга оид, электрон интер фаол дастурлар; электрон ўйинга оид интер фаол дастурий таъминот; ўйинга оид интер фаол мультимедия дастурлари; ўйинга оид интер фаол мультимедияли дастурий таъминот; ўйин приставкалари учун дастурлар; ўйин приставкалари учун дастурий таъминот; юклатилган мультимедияли файллар, айнан ўйинлар; юклаб олинган компьютер ўйин дастурлари; ўйинлар учун юклаб олинган дастурий таъминот; юклаб олинган ўйинга оид электрон дастурлар; юклаб олинган ўйинга оид электрон дастурий таъминот; юклаб олинган ўйинга оид электрон интерфаол дастурлар; юклаб олинган ўйинга оид интерфаол дастурий таъминот; ўйин приставкалари учун юкланган дастурлар; ўйин приставкалари учун юкланган дастурий таъминот; ичига «яқиндаги контактсиз алоқалар» приборлари ўрнатилган технологиялар (NFC), айнан, калитлар учун ёрликлар, калитлар учун ҳалқалар, калитлар учун брелоклар, калитдонлар ва ҳайкалчалар, узатиш, ёзиш ва видео ўйинли контентлар билани алмашишни таъминлаш учун мўлжалланганлари.

20 Пластикдан калитлар учун ёрликлар, калитлар учун ҳалқалар, калитлар учун брелоклар, калитлар ва калитдонлар учун ёрликлар.

28 Стол устида ўйналадиган ўйинлар; электрон ўйинлар учун ихчам блок кўринишидаги видео ўйинлар жиҳозлари; ўйин карточкалари; юмшоқ баҳмал кўғирчоқлар; манипулятив бошқотирмалар; ўйинчоқли қахрамонлар ҳайкалчалари; ташқи дисплейдан ёки монитордан фойдаланиш учун ўйин машиналари; аркадли ўйин автоматлари; коллекцияланган карточкали ўйинлар.

35 Карточкали ўйинлар ва видео ўйинлар ўйинчилари учун мусобақалар кўринишидаги махсус тадбирларнинг рекламалари ва маркетингини таъминлаш.

41 Кўнгилхушлик хизматлари, айнан, кинофильмлар ва телевизион дастурлардан фойдаланиш ҳуқуқини ишлаб чиқариш, оммалаштириш ҳамда тақдим этиш; мультипликациялар ишлаб чиқариш бўйича хизматлар; карточкали ўйинлар ва видео ўйинлар ўйинчилари учун мусобақалар ташкил этиш; ичида электрон ўйинли дастурлар доирасидаги кўнгил очиш ахборотлари, электрон ўйинли махсулотлар ҳамда бошқа электрон ўйинлар учун дастурлар билан боғлиқ бўлган кўнгил очадиган тематикалари бўлган, интернет-сайтларни тақдим этиш.

9 Обеспечение программное игровое; программы игровые для компьютеров; программы игровые, электронные; программное обеспечение игровое электронное; интерактивные программы игровые, электронные; интерактивное программное обеспечение игровое электронное; программы игровые интерактивные мультимедийные; программное обеспечение интерактивное игровое мультимедийное; программы для игровых приставок; программное обеспечение для игровых приставок; загружаемые мультимедийные файлы, а именно игры; загружаемые компьютерные игровые программы; загружаемое программное обеспечение для игр; загружаемые программы игровые, электронные; загружаемое программное обеспечение игровое электронное; загружаемые интерактивные программы игровые, электронные; загружаемое интерактивное программное обеспечение игровое; загружаемые программы для игровых приставок; загружаемое программное обеспечение для игровых приставок; приборы со встроенной технологией «ближнем бесконтактной связи» (NFC), а именно, бирки для ключей, кольца для ключей, брелоки для ключей, ключницы и фигурки, предназначенные для обеспечения передачи, записи и обмена видеоигровым контентом.

20 Пластиковые бирки для ключей, кольца для ключей, брелоки для ключей, бирки для ключей и ключницы.

28 Игры настольные; оборудование для видеоигр в виде блоков портативных для электронных игр; карточки игровые; куклы плюшевые; головоломки мапипулятивные; фигурки героев игрушечные; игровые машины для использования с внешним дисплеем или монитором; автоматы игровые аркадные; игры карточные коллекционные.

35 Обеспечение маркетинга и рекламы специальных мероприятий в виде турниров для игроков карточных игр и видеоигр.

41 Услуги развлекательные, а именно, производство, распространение и предоставление прав на использование кинофильмов и телевизионных программ; услуги по производству мультипликации; организация турниров для игроков карточных игр и видеоигр; предоставление интернет-сайта, содержащего развлекательную информацию в области электронных игровых программ, электронной игровой продукции и другую развлекательную тематику, связанную с программами для электронных игр.

(111) MGU 27788

(151) 29.05.2015

(210) MGU 2013 0990

(310) 2643856

(320) 28.11.2012

(732)

US

(540)

(181) 23.05.2023

(220) 23.05.2013

(330) GB

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

KENT AQUA

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27789

(151) 29.05.2015

(210) MGU 2013 1350

(732) Самсунг Электроникс Ко., Лтд (Корея корпорацияси), KR

Самсунг Электроникс Ко., Лтд (корпорация Корея), KR

(540)

(181) 24.07.2023

(220) 24.07.2013

Launch Amazing

(511)

7 Автомат идиш ювиш машиналари; идиш ювиш машиналари; электр компрессорлар; маиший электр миксерлар; оёқ кийимларни тозалаш учун электр курилмалар; электр чангютгичлар учун қопчалар; электр чангютгичлар учун шланглар; электр чангютгичлар; маиший электр кир ювиш машиналари; роботлаштирилган чангютгичлар.

9 Товуш частоталарини кучайтиргичлар; товуш частоталарини кучайтиргичлар компонентлари; аудио-радиокарнайлар; электрон китоблар, планшетли компьютерлар, mp3 плеерлар, mp4 плеерлар, мобил телефонлар ва смартфонларда қўллаш учун аудио-видео приёмниклар ва электрон юклатилган станциялар, тоза (ёзилмаган) ичига симсиз ўрнатилган хотира USB флэш-тўлдиргичлари; видеокамералар; мобил телефонлар учун компьютер амалий дастурлари, ихчам медиаплеерлар ва кўчма компьютерлар, айнан, товушларни аниқлашда қўллаш учун дастурий таъминот; компьютер ўйинлари учун дастурий таъми

нот; компьютерлар учун мониторлар; компьютер тармоқлари концентраторлари (хабалар), переключателлар ва маршрутизаторлар; хабарлар билан тезликда алмашиш учун компьютер дастурлари, электрон хатлар ва контактдаги ахборотларни қабул қилиш ҳамда юбориш; режа ва контентлардан биргаликда фойдаланиш; ҳисоблаш учун турли рақамли контентларни ташкил қилиш ва бошқаришга компьютер дастурлари, айнан, рақамли электрон китоблар, рақамли электрон газеталар, тезислар ва рақамли электрон журналлар; махсус ахборотларни бошқариш учун компьютер дастурлари; мусикаларни тинглаш, қайтадан тиклаш, юклаш ва олиш учун компьютер дастурлари; ҳисоблаш учун рақамли контентларни тинглаш, қайтадан тиклаш, юклаш, обуна бўлиш ва олиш учун компьютер дастурлари, айнан, рақамли электрон китоблар, рақамли электрон газеталар, тезислар ва рақамли электрон журналлар ҳамда электрон ўйинлар; телевизорлар, компьютерлар, мусика плеерлари, видео плеерлар, медиа-плеерлар ва мобил телефонларга уланган электрон ўйинлар ҳамда видеофайллар, аудио-файллар, матн обзорлари, бошқариш, топшириш, ташкил этиш, ёзишда қўллаш учун компьютер дастурлари; вазиятни аниқлашда(GPS) ҳамда глобал навигациялар тизимлари ва йўлдошга оид антенналар билан биргаликда қўллаш учун компьютер дастурлари, навигациялар учун навигацион тизимлар, тахминий маршрутлар ва режаланган саёҳатлар, шунингдек электрон топографиялаш; тавсия этилган дачаларга саёҳат қилиш бўйича ахборотлар тақдим этиш тизимлари учун компьютер дастурлари, меҳмонхоналар, диққатга сазовор жойлар, музейлар, умумий транспортлар, ресторанларга тааллуқли ахборотлар тақдим этиш ҳамда саёҳатлар ва транспортда ташишларга тааллуқли бошқа ахборотлар; мобил телефонларга маълумотларни киритиш учун энг мос келадиган кўшимча нузли пероларни тавсия этувчи компьютер дастурлари; Интернетга кириш ҳуқуқи учун компьютер дастурлари ва турли қўшимчалар; электрон карталарни юклаш ва кўриб чиқиш учун мўлжалланган компьютер дастурлари; фойдаланувчиларга мусика ва рингтонларни юклаш ҳамда қайта ишлаб чиқаришга, шунингдек скринсейверлар ва обойларни юклаш ҳамда кўриб чиқишга имкон берувчи компьютер дастурлари ичига ўрнатилган кўчма телефонлар ва кўчма компьютерлар; мобил қурилмаларда сақланган кундалик иш фаолиятни таҳрир қилиш, адрес дафтарлари, календарлар, хотира учун ёзилган қўлланмалар ва мультимедияли

контентлар учун компьютер дастурлари; электрон маълумотлар ҳамда Интернет, локал тармоқлар ёки телекоммуникация тармоқлари орқали келадиган ахборотларни, муаллифлик ишланмаларини, почта хабарлари, жўнатишлар, юклашлар, топшириш, қабул қилиш, таҳрир қилиш, чиқариш, кодлаш, қайтадан тиклаш, сақлаш, ташкил қилиш, намойиш қилиш, кўрсатиш, тегириш, блог яратиш ва/ёки тарқатишларни активлаштириш учун компьютер дастурлари; фойдаланувчиларга дастурлаш ва аудио-, видео-, матнли ҳамда бошқа мультимедияли контентларни тақсимлаш имкониятини берувчи компьютер дастурлари, айнан, мусикалар, концертлар, видео ёзувлар, радио, телевидения, янгиликлар, спорт дастурлари, ўйинлар, маданий воқеалар ва коммуникация тармоқлари орқали кўнгил очиш ҳамда таълимий дастурлар; телевизион ва бошқа видеоқурилмаларга тегишли бўлган видеодастурлар учун видео дастурларни тақсимлаш учун телевизион приёмниклар ва компьютер мониторлари обзорлари учун видео ва бошқа рақамли форматдаги маълумотларни қабул қилиш, ўзгартириш, кодлаштириш, коддан чиқариш, дешифровка қилиш, узатиш, бирлаштириш, ажратиш ва бошқариш учун компьютер дастурлари; компьютерлар; рақамли камералар; рақамли фотосуратлар, видеоклиплар ва мусикаларни кўрсатиш учун рақамли фотоальбомлар; рақамли фотосуратлар, видеоклиплар ва мусикаларни кўрсатиш учун рақамли фоторамкалар; рақамли телевизион приставкалар, айнан рақамли медияли приёмниклар ва декодерлар, кабелли телевидения конвертерлари, Интернет тармоқлари пототкли медияли конвертерлари; тасвири файллар, юклаб олинганлари, айнан, балет артистлари, костюмлар, мусика асбоблари, дизайн тўпламлари, коммуникацияга оид ускуналар, товуш тўлқинлари, сиёсий ҳайкаллар, қашшоқлар, Германия, тоғлар, кўллар, тоғ жинслари қатламлари, солдатлар, тарихий ҳайкаллар ва жойлар, суд бинноси, адвокатлар, суд жараёнлари, судьялар, жиноятлар, манускриптлар, китоблар, китоб муқоваларини бадий безатишлар, оркесторлар, рок гуруҳлар, кўшиқчилар, гитаристлар, файласуфлар, босиб чиқариш жараёнлари, газеталар, янгиликлар хизматлари студиялари, лабораториялар, илмий лабораториялар, коинотлар, сайёралар, галактикалар, ойлар, ўсимликлар, ўзга сайёраликлар, космик кемалар, илмий фантастик жонзотлар, автомобиллар ва компьютерларни фотосуратли ёки архитектура соҳасидаги видео тасвирлари; мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун юклатилган рингтонлар;

DVD плеерлар; электрон оқ доскалар; факсимил аппаратлар; каттик дискли дисководлар; телефон тармоғига уланиш учун ички алоқа телефон станциялари терминаллари; маълумотлар қарорларини Интернетга беришда фойдаланиладиган телефонлар; шахсий фойдаланиш учун телефон тизимларини бошқариш панеллари (PBX); телефон станциялари операцион тизимлари учун дастурий таъминот; телефон станциялари учун бошқариш панели; локал тармоқлар переключателлари; мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун ашёлар, айнан, батареялар, электр батареялар учун зарядли қурилмалар, ахборотларни узатиш учун кабеллар, наушниклар, кулоққа қўйиб фойдаланиладиган телефонлар, автомобил зарядли қурилмалари, мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун чарм ғилофлар, овозли радиотелефонлар, мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун аксессуарлар, шу жумладан мобил телефонлар ва планшетли компьютерларнинг ғилофлари учун кнопкалар ва экранлар учун химоя плёнчалари, аудио декалар, кўчма радиокарнайлар; мобил телефонлар операцион тизимлари учун дастурий таъминот; мобил телефонлар; MP3 плеерлар; MP4 плеерлар; тармоқдан фойдаланиш сервери учун аппарат воситалари; тармоқдан фойдаланиш сервери учун тизимли дастурий таъминот; оптик дисководлар; оптик CD-плеерлар; махсус рақамли секретарлар (чўнтак компьютерлари, ён дафтарча сифатида қўлланиладиганлари); кўчма компьютерлар; компьютерлар учун принтерлар; яримўтказгичлар [чиплар]; смартфонлар; стерео-аудио-радиокарнайлар; кўчма электрон қурилмалар учун стилуслар (сиёҳсиз ёзадиган перолар); планшетли компьютерларнинг операцион тизимлари учун дастурий таъминот; планшетли компьютерлар; телефонлар; телефонлар, Интернет протоколдан шахсий фойдаланиш учун телефон тизимининг сўнгги қурилмалари сифатида фойдаланиладиганлари; телевизион приемниклар; уч ўлчамли кўзойнақлар; глобал тармоқлар учун маршрутизаторлар.

11 Кондиционерлар; стерилизаторлар; қайнатадиган печлар; биде (ҳожатхонадан кейин фойдаланиш учун автомат шахсий санитар аппаратлар); бельёлар учун электр қуритиш аппаратлари; электр музлатгичлар; Кимчини сақлаш ва ачитиш учун электр музлатгичлар; индукцион печлар; нур таратувчи диодли лампалар; микро-тўлқинли печлар.

7 Автоматические посудомоечные машины; посудомоечные машины; электрические компрессоры; электрические миксеры бытовые; устрой-

ства для чистки обуви электрические; мешки для электрических пылесосов; шланги для электрических пылесосов; электрические пылесосы; электрические стиральные машины, бытовые; роботизированные пылесосы.

9 Усилители звуковой частоты; компоненты усилителей звуковой частоты; аудио-громкоговорители; чистые (незаписанные) USB флэш-накопители памяти встроенные беспроводные аудио и видеоприемники и электронные загрузочные станции для применения с электронными книгами, планшетными компьютерами, mp3 плеерами, mp4 плеерами, мобильными телефонами и смартфонами; видеокамеры; компьютерные прикладные программы для мобильных телефонов, портативных медиа-плееров и переносных компьютеров, а именно, программное обеспечение для применения в распознавании голоса; программное обеспечение для компьютерных игр; мониторы для компьютеров; концентраторы (хабы) компьютерной сети, переключатели и маршрутизаторы; компьютерные программы для мгновенного обмена сообщениями, направления и получения электронных писем и контактной информации, совместное использование планов и контента; компьютерные программы для управления и организации различного цифрового контента для считывания, а именно, цифровые электронные книги, цифровые электронные газеты, тезисы и цифровые электронные журналы; компьютерные программы для управления персональной информацией; компьютерные программы для приобретения, загрузки, воспроизведения или прослушивания музыки; компьютерные программы для приобретения, подписки, загрузки, воспроизведения или прослушивания цифрового контента для считывания, а именно, цифровые электронные книги, цифровые электронные газеты, тезисы и цифровые электронные журналы и электронные игры; компьютерные программы для применения в записи, организации, передачи, управления, обзора текста, аудио-файлов, видеофайлов и электронных игр в соединении с телевизорами, компьютерами, музыкальными плеерами, видеоплеерами, медиаплеерами и мобильными телефонами; компьютерные программы для применения вместе со спутниковыми антеннами и глобальными системами навигации и определения положения (GPS), навигационными системами для навигации, заметки маршрута и планирования поездок, а также электронное топографирование; компьютерные программы для систем предоставления информации по путешествиям для дачи рекомендаций и предоставления информации, касающейся отелей, достопримечательностей, му-

зеев, общественного транспорта, ресторанов и другой информации, касающейся путешествия и транспортировки; компьютерные программы, предлагающие самые подходящие приложения светового пера для ввода данных для мобильных устройств; компьютерные программы для доступа в Интернет и различные приложения; компьютерные программы, предназначенные для применения для обзора и загрузки электронных карт; компьютерные программы, встроенные на переносных телефонах и/или переносных компьютерах, позволяющие пользователям воспроизводить и загружать рингтоны и музыку, а также обозревать и загружать скринсейверы и обои; компьютерные программы для редактирования ежедневной деятельности, адресной книги, календаря, памятки и мультимедийного контента, сохраненного в мобильных устройствах; компьютерные программы для активации авторских разработок, почтовых сообщений, пересылки, загрузки, передачи, приема, редактирования, извлечения, кодирования, воспроизведения, сохранения, организации, демонстрации, показа, тегирования, ведения блога и/или распределения электронных данных и информации через Интернет, локальную сеть или телекоммуникационную сеть; компьютерные программы, дающие возможность пользователям программировать и распределять аудио-, видео-, текстового и другого мультимедийного контента, а именно, музыки, концертов, видеозаписей, радио, телевидения, новостей, спортивных программ, игр, культурных событий и развлекательных и образовательных программ через коммуникационную сеть; компьютерные программы для получения, перемещения, кодирования, раскодирования, дешифрования, передачи, объединения, разделения и управления видео- и других данных в цифровом формате для доставки телевизионных и других видеопрограмм к соответствующим видеоустройствам для распределения телевизионных программ для обзора на телевизионных приемниках и компьютерных мониторах; компьютеры; цифровые камеры; цифровые фотоальбомы для показа цифровых фотографий, видеоклипов и музыки; цифровые фоторамки для показа цифровых фотографий, видеоклипов и музыки; цифровые телевизионные приставки, а именно цифровые медийные приемники и декодеры, конвертеры кабельного телевидения, потоковые медийные конвертеры сети Ethernet; файлы изображений, загружаемые, а именно, фотографические или видеоизображения в сфере архитектуры, артистов балета, костюмов, музы-

кальных инструментов, набора дизайнов, коммуникационного оборудования, звуковых волн, политических фигур, нищеты, Германии, гор, озер, пластов горных пород, Солдатов, исторических фигур и мест, зданий суда, адвокатов, судебных сцен, судей, преступлений, манускриптов, книг, художественного оформления обложек книг, оркестров, рок-групп, певцов, гитаристов, философов, печатного процесса, газет, студий службы новостей, лабораторий, научных лабораторий, космоса, планет, галактики, луны, растений, пришельцев из космоса, космических кораблей, существ научной фантастики, автомобилей и компьютеров; загружаемые рингтоны для мобильных телефонов и планшетных компьютеров; DVD плееры; электронные белые доски; факсимильные аппараты; дисководы жесткого диска; терминалы для телефонных станций внутренней связи для подсоединения к телефонной сети; телефоны, использующие протокол передачи данных в Интернет; панель управления для телефонной системы для частного пользования (PBX); программное обеспечение для операционных систем телефонных станций; панели управления для телефонных станций; переключатели локальной сети; принадлежности для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, а именно, батареи, зарядные устройства для электрических батарей, кабели для передачи информации, наушники, телефоны для использования в/на ухе, автомобильное зарядное устройство, кожаные футляры для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, радиотелефоны с голосовым набором, аксессуары для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, в том числе, кнопки для футляров для мобильных телефонов и планшетных компьютеров и пленки защитные для экрана, аудио деки, переносные громкоговорители; программное обеспечение для операционных систем мобильных телефонов; мобильные телефоны; MP3 плееры; MP4 плееры; аппаратные средства для сервера доступа к сети; системное программное обеспечение для сервера доступа к сети; оптические дисководы; оптические CD-плееры; персональные цифровые секретари (карманные компьютеры, используемые в качестве записной книжки); переносные компьютеры; принтеры для компьютеров; полупроводники [чипы]; смартфоны; стерео-аудио-громкоговорители; стилусы (бесчернильные пишущие перья) для переносных электронных устройств; программное обеспечение для операционных систем планшетных компьютеров; планшетные компьютеры;

телефоны; телефоны, используемые в качестве конечных устройств для телефонной системы для частного пользования протокола Интернет; телевизионные приемники; трехмерные очки; маршрутизаторы для глобальной сети.

11 Кондиционеры; стерилизаторы; варочные печи; биде (автоматические персональные санитарные аппараты для использования после туалета); электрические сушильные аппараты для белья; электрические холодильники; электрические холодильники для ферментации и хранения кимчи; индукционные печи; светодиодные лампы; микроволновые печи.

(111) MGU 27790

(151) 29.05.2015

(210) MGU 2014 0859

(732) САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД., KR

(540)

SAMSUNG GEAR FIT

(511)

9 Мобил телефонлар; рақамли фотоаппаратлар; ихчам медиаплеерлар; кўчма компьютерлар; мобил телефонлар, смартфонлар ва планшетли компьютерлар учун симсиз бош гарнитурлар; аккумулятор батареялари; аккумулятор батареялари учун зарядли курилмалар; мобил телефонлар, смартфонлар ва планшетли компьютерлар учун чармли ғилофлар; мобил телефонлар, смартфонлар ва планшетли компьютерлар учун китобча-ғилофлар; телевизион приёмниклар; аудио электрон компонентлар, айнан жаранглаши кенг жойни қамраб оладиган система; рақамли телевизион кўшимчалар; DVD-плеерлар; нур таратувчи диодли дисплейлар; мониторлар; 3D кўзойнақлар; компьютерлар; компьютер принтерлари; яримўтказгичлар; кўтариб юриладиган перифериядаги компьютер жиҳозлари; мобил курилмалар учун кўтариб юриладиган перифериядаги жиҳозлар, айнан: микрофонлар, наушниклар, нашр қиладиган курилмалар, кўчма ҳисоблаш курилмалари [маълумотларга ишлов бериш учун мосламалар], клавиатуралар, кнопкали панеллар, "сичқонча" усулидаги манипуляторлар (ахборотларни киритиш курилмалари); кўтариб юриладиган компьютерлар; кўтариб юриладиган мобил телефонлар; қўл соатлари шаклидаги смартфонлар; соатлар учун билакузуклар шакли

даги мобил компьютерлар, телефонлар ва смартфонлар.

14 Соатлар, қўлга тақиладиганларидан ташқари; қўл соатлари учун қисмлар ва фурнитура; соат-блакузуклар; электрон соатлар; билакузуклар [заргарлик буюмлари]; соатлар учун билакузуклар; эталон соатлар [сигналлар берувчи генератор]; чўнтак шахсий компьютерлари, смартфонлар, столда турадиган шахсий компьютерлар ва интернет сайтлари, бошқа компьютер тармоқлари ҳамда электрон коммуникациялар тармоқлари орқали маълумотлар берадиган қўл соатлари; чўнтак шахсий компьютерлари, смартфонлар, столда турадиган шахсий компьютерлар ва интернет сайтлари, бошқа компьютер тармоқлари ҳамда электрон коммуникациялар тармоқлари орқали маълумотлар берадиган соатлар учун билакузуклар.

9 Мобильные телефоны; цифровые фотоаппараты; медиаплееры портативные; компьютеры переносные; беспроводная головная гарнитура для мобильных телефонов, смартфонов и планшетных компьютеров; аккумуляторные батареи; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; кожаные чехлы для мобильных телефонов, смартфонов и планшетных компьютеров; чехлы-книжки для мобильных телефонов, смартфонов и планшетных компьютеров; планшетные компьютеры; телевизионные приемники; аудио электронные компоненты, а именно система охватывающего объёмного звучания; цифровые телевизионные приставки; DVD-плееры; светодиодные дисплеи; мониторы; 3D очки; компьютеры; принтеры компьютерные; полупроводники; носимое компьютерное периферийное оборудование; носимое периферийное оборудование для мобильных устройств, а именно: микрофоны, наушники, печатающие устройства, переносные считывающие устройства [оборудование для обработки данных], клавиатуры, кнопочные панели, манипуляторы типа "мышь" (устройства ввода информации); носимые компьютеры; носимые мобильные телефоны; смартфоны в форме наручных часов; мобильные компьютеры, телефоны и смартфоны в форме браслетов для часов.

14 Часы, за исключением наручных; части и фурнитура для наручных часов; часы-браслеты; часы электронные; браслеты [изделия ювелирные]; браслеты для часов; часы эталонные [за

дающий генератор сигналов]; часы наручные, которые передают данные на карманные персональные компьютеры, смартфоны, настольные персональные компьютеры, и персональные компьютеры через интернет сайты и другие компьютерные сети и сети электронных коммуникаций; браслеты для часов, которые передают данные на карманные персональные компьютеры, смартфоны, настольные персональные компьютеры, и персональные компьютеры через интернет сайты и другие компьютерные сети и сети электронных коммуникаций.

(111) MGU 27791

(151) 29.05.2015

(181) 04.07.2024

(210) MGU 2014 1329

(220) 04.07.2014

(732) ЛАБОРАТОРИОС КАСАСКО

Эс.Эй.Ай.Си., AR

(540)

FACTOR AG PEDIATRICO

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика ва гигиенага оид препаратлар ҳамда моддалар.

5 Фармацевтические и гигиенические препараты и вещества для человека.

(111) MGU 27792

(151) 29.05.2015

(181) 08.08.2024

(210) MGU 2014 1519

(220) 08.08.2014

(732) Мэрриотт Уорлдуайд Корпорейшн, Мэриленд штатининг корпорацияси, US

Мэрриотт Уорлдуайд Корпорейшн, корпорация штата Мэриленд, US

(540)



(511)

43 Вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; меҳмонхоналар хизматлари; ресторанлар, таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; барлар ва коктейль-барлар хизматлари; пансионатлар хизматлари, вақтинчалик яшаб туриш

имконини берувчи курортлар хизматлари; учрашувлар, конференциялар ва кўргазмалар ўтказиш учун хизмат қилиш ҳамда умумий фойдаланишга хоналар, жиҳозлар тақдим этиш; банкетлар ва алоҳида ҳолатлар учун умумий тадбирлар ўтказишга хизмат қилиш ҳамда хоналар, жиҳозлар тақдим этиш; меҳмонхоналарда жойларни банд қилиш бўйича хизматлар.

43 Обеспечение временного проживания; услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; услуги гостиниц; рестораны, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги баров и коктейль-баров; услуги пансионатов, услуг курортов по предоставлению временного проживания; предоставление оборудования, помещений общего назначения и обслуживания для проведения встреч, конференций и выставок; предоставление оборудования, помещений и обслуживания для проведения банкетов и общественных мероприятий для особых случаев; услуги по бронированию мест в гостиницах.

(111) MGU 27793

(151) 29.05.2015

(181) 14.08.2024

(210) MGU 2014 1578

(220) 14.08.2014

(310) UK00003043003

(320) 18.02.2014

(330) GB

(732) Бритиш Америкен Тобако (Брэндс) Инк., US

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк, оч кўк, ҳаво ранг, қора, тўқ кул ранг, оч кул ранг, кул ранг.

Белый, синий, темно-синий, светло-синий, голубой, черный, темно-серый, светло-серый, серый.

(511)

34 Сигаретлар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 27794

(151) 29.05.2015

(181) 24.09.2024

(210) MGU 2014 1868

(220) 24.09.2014

(732) Майекава Мфг. Ко., Лтд., JP

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

591) Қора, оқ, қизил.
Черный, белый, красный.
(511)

7 Компрессорлар [машиналар]; компрессорлар [машина деталлари]; озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва ишлов бериш учун машиналар ва қурилмалар, шу жумладан уларга қисмлар; ичимликларни ишлаб чиқариш ва ишлов бериш учун машиналар ва қурилмалар, шу жумладан уларга қисмлар; иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмалар (машиналар); иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмалари (машина деталлари).

11 Ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун аппаратлар; музлатадиган машиналар ва аппаратлар; иссиқлик насосига оид электр сув иситгичлар; совитиш машиналари; муз ишлаб чиқариш учун машиналар; иссиқликни алмаштирувчи қурилма [машин деталлари бўлмаганлари].

7 Компрессоры [машины]; компрессоры [детали машин]; машины и устройства для обработки и производства пищевых продуктов, в том числе части к ним; машины и устройства для обработки и производства напитков, в том числе части к ним; теплообменники [машины]; теплообменники [детали машин].

11 Аппараты для кондиционирования воздуха; морозильные машины и аппараты; теплонасосные электрические водонагреватели; машины холодильные; машины для производства льда; теплообменники [не являющиеся деталями машин].

(111) MGU 27795

(151) 29.05.2015

(210) MGU 2014 1906

(732) Doktor Reddi's Laboratoris Ltd., IN

Доктор Редди'с Лабораторис Лтд., IN

(540)

(181) 02.10.2024

(220) 02.10.2014

STAMLO

СТАМЛО

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства.

4.2. FG4W

Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичларСистематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки

FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич

Систематический указатель свидетельств на товарные знаки

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 27757
	MGU 27758
	MGU 27759
	MGU 27760
2	MGU 27644
	MGU 27649
	MGU 27708
	MGU 27709
3	MGU 27710
	MGU 27640
	MGU 27652
	MGU 27674
	MGU 27675
	MGU 27676
	MGU 27677
	MGU 27678
	MGU 27679
	MGU 27680
	MGU 27701
	MGU 27701
	MGU 27704
	MGU 27714
	MGU 27717
	MGU 27718
MGU 27758	
4	MGU 27759
	MGU 27760
	MGU 27774
	MGU 27779
5	MGU 27780
	MGU 27757
	MGU 27640
	MGU 27641
	MGU 27646
	MGU 27647
	MGU 27657
	MGU 27657

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

MGU 27658
MGU 27659
MGU 27660
MGU 27661
MGU 27662
MGU 27663
MGU 27664
MGU 27665
MGU 27667
MGU 27668
MGU 27669
MGU 27680
MGU 27687
MGU 27688
MGU 27689
MGU 27690
MGU 27699
MGU 27701
MGU 27716
MGU 27721
MGU 27723
MGU 27724
MGU 27725
MGU 27727
MGU 27728
MGU 27729
MGU 27730
MGU 27731
MGU 27732
MGU 27733
MGU 27735
MGU 27736
MGU 27739
MGU 27753
MGU 27755

1	2	1	2
	MGU 27756	14	MGU 27790
	MGU 27758	16	MGU 27640
	MGU 27759		MGU 27644
	MGU 27760		MGU 27645
	MGU 27762		MGU 27648
	MGU 27765		MGU 27650
	MGU 27767		MGU 27651
	MGU 27768		MGU 27685
	MGU 27776		MGU 27701
	MGU 27777		MGU 27711
	MGU 27779		MGU 27712
	MGU 27780		MGU 27758
	MGU 27783		MGU 27759
	MGU 27784		MGU 27760
	MGU 27791		MGU 27785
	MGU 27795	17	MGU 27644
6	MGU 27671		MGU 27671
	MGU 27761		MGU 27694
7	MGU 27697		MGU 27761
	MGU 27698	18	MGU 27715
	MGU 27761		MGU 27737
	MGU 27771	19	MGU 27684
	MGU 27775		MGU 27694
	MGU 27789		MGU 27738
	MGU 27794		MGU 27740
8	MGU 27702		MGU 27741
9	MGU 27653		MGU 27761
	MGU 27700	20	MGU 27671
	MGU 27761		MGU 27786
	MGU 27763		MGU 27787
	MGU 27766	21	MGU 27640
	MGU 27771		MGU 27698
	MGU 27786	22	MGU 27715
	MGU 27787	23	MGU 27640
	MGU 27789		MGU 27715
	MGU 27790		MGU 27737
10	MGU 27732	25	MGU 27640
11	MGU 27642		MGU 27645
	MGU 27698		MGU 27651
	MGU 27700		MGU 27692
	MGU 27761		MGU 27695
	MGU 27770		MGU 27705
	MGU 27789		MGU 27715
	MGU 27794		MGU 27737
12	MGU 27720		MGU 27758
	MGU 27738		MGU 27759
	MGU 27775		MGU 27760

	1	2		1	2
26		MGU 27737	33		MGU 27745
27		MGU 27715			MGU 27746
28		MGU 27640			MGU 27747
		MGU 27715			MGU 27748
		MGU 27786			MGU 27749
		MGU 27787			MGU 27750
29		MGU 27645			MGU 27751
		MGU 27670			MGU 27752
		MGU 27681	34		MGU 27742
		MGU 27682			MGU 27788
		MGU 27683			MGU 27793
		MGU 27693	35		MGU 27644
		MGU 27713			MGU 27645
		MGU 27754			MGU 27654
		MGU 27769			MGU 27657
30		MGU 27645			MGU 27658
		MGU 27666			MGU 27659
		MGU 27673			MGU 27660
		MGU 27686			MGU 27661
		MGU 27703			MGU 27662
		MGU 27706			MGU 27663
		MGU 27713			MGU 27664
		MGU 27722			MGU 27665
		MGU 27726			MGU 27670
		MGU 27754			MGU 27691
		MGU 27764			MGU 27701
		MGU 27772			MGU 27707
		MGU 27773			MGU 27714
		MGU 27785			MGU 27719
31		MGU 27666			MGU 27720
		MGU 27707			MGU 27721
		MGU 27743			MGU 27723
		MGU 27744			MGU 27727
		MGU 27754			MGU 27728
32		MGU 27640			MGU 27729
		MGU 27643			MGU 27730
		MGU 27645			MGU 27731
		MGU 27655			MGU 27734
		MGU 27656			MGU 27738
		MGU 27681			MGU 27758
		MGU 27682			MGU 27759
		MGU 27683			MGU 27760
		MGU 27701			MGU 27766
		MGU 27703			MGU 27776
		MGU 27779			MGU 27777
		MGU 27780			MGU 27778
		MGU 27782			MGU 27779

	1	2		1	2
		MGU 27780			MGU 27760
		MGU 27781			MGU 27766
		MGU 27786	40		MGU 27685
		MGU 27787			MGU 27737
36		MGU 27650			MGU 27761
		MGU 27734	41		MGU 27640
		MGU 27766			MGU 27645
37		MGU 27694			MGU 27648
		MGU 27719			MGU 27651
		MGU 27720			MGU 27654
		MGU 27761			MGU 27701
		MGU 27770			MGU 27734
38		MGU 27653			MGU 27737
		MGU 27701			MGU 27786
		MGU 27719			MGU 27787
		MGU 27720	42		MGU 27645
		MGU 27737			MGU 27654
		MGU 27758			MGU 27734
		MGU 27759			MGU 27761
		MGU 27760			MGU 27766
		MGU 27766	43		MGU 27640
39		MGU 27654			MGU 27645
		MGU 27672			MGU 27696
		MGU 27707			MGU 27779
		MGU 27711			MGU 27780
		MGU 27712			MGU 27792
		MGU 27719	44		MGU 27654
		MGU 27720			MGU 27701
		MGU 27721			MGU 27758
		MGU 27723			MGU 27759
		MGU 27758			MGU 27760
		MGU 27759			

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1		2		1		2	
MGU	20120859	MGU	27693	MGU	20141315	MGU	27715
MGU	20130990	MGU	27788	MGU	20141324	MGU	27782
MGU	20131135	MGU	27694	MGU	20141328	MGU	27643
MGU	20131350	MGU	27789	MGU	20141329	MGU	27791
MGU	20131553	MGU	27766	MGU	20141338	MGU	27786
MGU	20131799	MGU	27640	MGU	20141339	MGU	27787
MGU	20131820	MGU	27696	MGU	20141344	MGU	27648
MGU	20131953	MGU	27646	MGU	20141355	MGU	27653
MGU	20132055	MGU	27742	MGU	20141364	MGU	27698
MGU	20132068	MGU	27647	MGU	20141389	MGU	27754
MGU	20140042	MGU	27695	MGU	20141395	MGU	27737
MGU	20140279	MGU	27674	MGU	20141455	MGU	27758
MGU	20140329	MGU	27675	MGU	20141456	MGU	27759
MGU	20140330	MGU	27767	MGU	20141457	MGU	27760
MGU	20140331	MGU	27768	MGU	20141465	MGU	27745
MGU	20140378	MGU	27676	MGU	20141467	MGU	27746
MGU	20140425	MGU	27677	MGU	20141481	MGU	27771
MGU	20140428	MGU	27678	MGU	20141496	MGU	27644
MGU	20140467	MGU	27713	MGU	20141518	MGU	27685
MGU	20140476	MGU	27679	MGU	20141519	MGU	27792
MGU	20140545	MGU	27680	MGU	20141553	MGU	27761
MGU	20140597	MGU	27769	MGU	20141554	MGU	27783
MGU	20140634	MGU	27697	MGU	20141558	MGU	27716
MGU	20140658	MGU	27778	MGU	20141561	MGU	27739
MGU	20140730	MGU	27650	MGU	20141562	MGU	27784
MGU	20140754	MGU	27703	MGU	20141569	MGU	27699
MGU	20140760	MGU	27672	MGU	20141578	MGU	27793
MGU	20140816	MGU	27691	MGU	20141582	MGU	27717
MGU	20140817	MGU	27641	MGU	20141583	MGU	27718
MGU	20140846	MGU	27779	MGU	20141587	MGU	27740
MGU	20140847	MGU	27780	MGU	20141589	MGU	27700
MGU	20140859	MGU	27790	MGU	20141614	MGU	27706
MGU	20140886	MGU	27770	MGU	20141622	MGU	27747
MGU	20140922	MGU	27714	MGU	20141623	MGU	27748
MGU	20140953	MGU	27684	MGU	20141625	MGU	27749
MGU	20140954	MGU	27692	MGU	20141627	MGU	27750
MGU	20140975	MGU	27743	MGU	20141629	MGU	27751
MGU	20140976	MGU	27744	MGU	20141631	MGU	27752
MGU	20141030	MGU	27642	MGU	20141691	MGU	27762
MGU	20141038	MGU	27651	MGU	20141700	MGU	27719
MGU	20141103	MGU	27704	MGU	20141703	MGU	27720
MGU	20141111	MGU	27705	MGU	20141711	MGU	27741
MGU	20141169	MGU	27781	MGU	20141730	MGU	27701
MGU	20141216	MGU	27673	MGU	20141744	MGU	27686
MGU	20141218	MGU	27652	MGU	20141770	MGU	27755
MGU	20141233	MGU	27757	MGU	20141772	MGU	27763

1		2		1		2	
MGU	20141779	MGU	27772	MGU	20141925	MGU	27729
MGU	20141780	MGU	27773	MGU	20141926	MGU	27730
MGU	20141800	MGU	27785	MGU	20141927	MGU	27731
MGU	20141803	MGU	27681	MGU	20141928	MGU	27658
MGU	20141809	MGU	27682	MGU	20141932	MGU	27659
MGU	20141810	MGU	27683	MGU	20141933	MGU	27660
MGU	20141816	MGU	27753	MGU	20141937	MGU	27661
MGU	20141821	MGU	27721	MGU	20141938	MGU	27662
MGU	20141834	MGU	27687	MGU	20141940	MGU	27663
MGU	20141835	MGU	27688	MGU	20141941	MGU	27664
MGU	20141837	MGU	27689	MGU	20141942	MGU	27665
MGU	20141838	MGU	27690	MGU	20141948	MGU	27666
MGU	20141843	MGU	27645	MGU	20141954	MGU	27671
MGU	20141850	MGU	27654	MGU	20141958	MGU	27708
MGU	20141855	MGU	27756	MGU	20141959	MGU	27709
MGU	20141859	MGU	27722	MGU	20141960	MGU	27710
MGU	20141861	MGU	27764	MGU	20141966	MGU	27774
MGU	20141868	MGU	27794	MGU	20141969	MGU	27732
MGU	20141882	MGU	27738	MGU	20141970	MGU	27733
MGU	20141883	MGU	27723	MGU	20141974	MGU	27734
MGU	20141885	MGU	27655	MGU	20141985	MGU	27775
MGU	20141886	MGU	27656	MGU	20141986	MGU	27667
MGU	20141887	MGU	27724	MGU	20141987	MGU	27668
MGU	20141888	MGU	27725	MGU	20141994	MGU	27669
MGU	20141892	MGU	27765	MGU	20142007	MGU	27711
MGU	20141896	MGU	27702	MGU	20142008	MGU	27712
MGU	20141905	MGU	27707	MGU	20142016	MGU	27649
MGU	20141906	MGU	27795	MGU	20142017	MGU	27735
MGU	20141919	MGU	27726	MGU	20142050	MGU	27736
MGU	20141920	MGU	27727	MGU	20142051	MGU	27670
MGU	20141921	MGU	27728	MGU	20142228	MGU	27776
MGU	20141924	MGU	27657	MGU	20142233	MGU	27777

Ушбу бўлимда 156 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 156 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами

(21) - талабнома рақами

(22) - талабнома топшириш санаси

(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи

(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базаси муаллиф(лар)ининг исми

(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации

(21) - номер заявки

(22) - дата подачи заявки

(54) - название программы для ЭВМ или базы
данных

(57) - реферат программы для ЭВМ или базы
данных

(71) - имя (наименование) заявителя

(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или
базы данных

(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03121

(21) DGU 2015 0085

(22) 07.04.2015

(71)(72) Абдурахмонов Отабек Бахтиёрович, Джаббаров Каримбой, Гафур-Ахунов Мирза-Али, Гильдиева Маргарита Сабировна, UZ

(54) Бурун-ҳалқум ангиофибромаси бўлган беморларда касалликнинг оғирлик даражасини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки тяжести состояния у больных с ангиофибромой носоглотки

(57) Дастур бурун-ҳалқум ангиофибромаси бўлган беморларда касалликнинг оғирлик даражасини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бурун-ҳалқум ангиофибромаси бўлган текширилаётган беморлар картасини расмийлантириш ва текширув маълумотларини таҳлил қилиш. Дастур апоптоз, митозларнинг морфологик критерийлари ва ўсмада томирларнинг уриш даражаси бўйича шикастланиш характери ва даражасини аниқлаш, муолажани ўз ватида бошлаш, ҳаётий муҳим аъзолар асоратларини ва функцияларининг бузилишини камайтириш, касаллик рецидивларини пасайтириш имконини беради. Дастур стационарга қабул қилинган беморларда бурун-ҳалқум ангиофибромасини аниқлаштириш, даволаш жараёнида керакли усулни танлаш ва тиббий ёрдам кўрсатишни яхшилашда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для оценки тяжести состояния у больных с ангиофибромой носоглотки. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного и анализ данных у больных с ангиофибромой носоглотки. Программа позволяет по морфологическим критериям апоптоза, митоза и степени выраженности сосудов в опухоли определить характер и степень поражения, своевременно начать лечение, уменьшить осложнения и нарушения функций жизненно важных органов, снизить рецидивы заболевания. Программа может быть

использована при поступлении больных в стационар для выявления ангиофибромы носоглотки, в процессе лечения для выбора необходимой тактики и улучшения оказания медицинской помощи.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03122

(21) DGU 2015 0086

(22) 07.04.2015

(71)(72) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, UZ

**(54) ТАЛАБА-КОНТРАКТ
СТУДЕНТ-КОНТРАКТ**

(57) Дастурий мажмуа олий таълим муассасаси (ОТМ) талабалари бўйича маълумотлар базасини яратиш, бу маълумотлар базасидан фойдаланиб, шартнома асосида таҳсил олаётган талабалар бўйича барча ҳисоботларни автоматик тарзда шакллантириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талабанинг шартнома бўйича қарздорлиги ҳақидаги маълумот; талаба учун тўланган барча тўловлар (сана, хужжат рақами, ҳисоб рақам эгаси ва унинг исми); талабаларга стипендия тайинлаш ҳақида гуруҳлар бўйича буйруқлар; ОТМ бўйича, факультет бўйича ва гуруҳлар бўйича қарздорлар рўйхати; зарурат пайтида ОТМ бўйича тезкор ҳисобот (талабалар контингенти факультет, йўналишлар, курслар, гуруҳлар кесимида); маълумотлар базасидан статистик маълумотларни тайёрлаш. Барча ҳисоботларнинг автоматик тарзда бажарилиши таъминланади. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, Interbase

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP

Программный комплекс предназначен для создания базы данных о студентах вуза, автоматического составления с помощью данной базы всей отчетности по студентам, обучающимся на кон-

трактной основе. Функциональные возможности: сведения о задолженности студента по контракту; все осуществленные студентом платежи (дата, номер документа, владелец номера счета и имя); приказы о назначении стипендии студентам по группам; список должников по вузу, факультету и группам; при необходимости подготовка экстренного отчета по вузу (контингент студентов по факультетам, направлениям, курсам, группам); подготовка статистических данных по базе данных. Обеспечивается автоматическая подготовка всех отчетов. Использование: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, Interbase

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP

(11) DGU 03123

(21) DGU 2015 0087

(22) 08.04.2015

(71) «SUNET TECHNOLOGY» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUNET TECHNOLOGY», UZ

(72) Турдиматов Нодир Мирзапулатович, Юсупов Нуриддин Рыхсибаевич, Тураев Рашид Рахматиллаевич, UZ

(54) Voice SMS

Voice SMS

(57) Voice SMS- дастурий таъминот уяли телефонни аввалдан мураккаб созламай туриб, танишлар ва дўстларга тезкор равишда овозли хабар юбориш имконини беради. Дастурнинг асосий функционал имкониятлари: ўқилмаган хабарларнинг сақланиш вақти: -10 кун; сақланаётган хабарлар сонининг чекланмаганлиги; овозли СМС хабарларни телефонда wav ва mp3 форматада сақлаш имконияти; хабарнинг максимал узунлиги-30 сония.

ЭҲМ тури: IBM PC-мослаштирилган

Дастурлаш тили: JAVA

Операцион муҳит: Кросс-платформа с поддержкой E1 канала

Voice SMS - программное обеспечение, которое позволяет быстро послать голосовое сообщение своим друзьям и знакомым без предварительной сложной настройки телефона. Основными функциями программы являются: время хранения не прослушанных сообщений:-10 дней; неограниченное количество хранимых сообщений; возможность сохранить голосовые СМС на телефон

в формате wav и mp3; максимальная длина сообщения:-30 секунд.

Тип ЭВМ: IBM PC-совместимый

Язык программирования: JAVA

Операционная среда: кросс-платформа с поддержкой E1 канала

(11) DGU 03124

(21) DGU 2015 0090

(22) 09.04.2015

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Аллаев Кахрамон Рахимович, Хохлов Владимир Александрович, Титова Жанна Олеговна, UZ

(54) Насос станцияларининг босим қувурларига гидравлик зарб бўлганда суюқликнинг босими ва тезлигини ҳисоблаш бўйича дастур
Программа для расчета напора и скорости жидкости при гидравлическом ударе в напорных трубопроводах насосных станций

(57) Дастур қувурларнинг ишлаш муддатини узайтириш мақсадида насос ва насос станцияларининг босим қувурларида мавжуд гидравлик зарбни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур асосий ва ёрдамчи ускуналарни, босим қувурларининг тузилиши ва параметрларини танлашга маълум даражада таъсир қила олади. Насос станцияларининг параметрларини оптималлаш ва бир вақтнинг ўзида нормал эксплуатация ва башорат қилинадиган авария ҳолатларида юзага келадиган ўтувчи жараёнларни ҳисобга олиш имконини беради. Дастурни илмий-тадқиқот ишларида ва ўқув жараёнида ҳам қўллаш мумкин. Дастурнинг қўлланиши босим ўлчамини ва қувурларда гидравлик зарб пайтида суюқликнинг тезлигини аниқлаш, уларни мумкин бўлган ўлчамлар билан солиштириш, зарур ҳолатда гидравлик зарб ўлчамини камайтириш бўйича тегишли чораларни кўриш имконини таъминлайди.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для расчета гидравлического удара в напорных трубопроводах насосов и насосных станций с целью увеличения долговечности трубопроводов. Программа может в значительной степени влиять на выбор ос

новного и вспомогательного оборудования, конструкции и параметры напорных трубопроводов. Способствует проведению оптимизации параметров насосной станции с одновременным учетом переходных процессов, возникающих при нормальной эксплуатации и при прогнозируемых аварийных режимах. Программу можно успешно применять при проведении научно-исследовательской работы и в учебном процессе. Применение программы величины напора и скорости жидкости в трубопроводе при гидравлическом ударе, сравнить их с допустимыми величинами, принять в случае необходимости мер по снижению величины гидравлического удара.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03125

(21) DGU 2015 0091

(22) 10.04.2015

(71) «SOFT SAVE SERVICE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT SAVE SERVICE», UZ

(72) Махмудов Азимжон Абдулло угли, Шанченко Владимир Александрович, Азизов Шоилёс Шаагзамович, UZ

(54) mtTarification

mtTarification

(57) Веб-дастур обуна килиш ва таркатмаларни бекор килиш учун мўлжалланган. Фойдаланувчи дастур орқали ўзи танлаган хизматга обуна бўла олади ва шунда тизим унга ўзи танлаган хизмат бўйича ҳар куни ахборот таркатмасини юбориб туради. Обуна пайтида фойдаланувчи обуна мақоми ҳақида хабар орқали жавоб олади. Муайян код ёрдамида хизматдан фойдаланишни бекор килиш мумкин. Дастур шунингдек танланган давр мобайнида фойдаланувчилар, обунани рад этувчилар ва таркатмалар сони ҳақида статистик маълумотларни ўз ичига олади. Функционал имкониятлар: ташқи ахборот манбаларидан маълумотлар олган ҳолда SMS базасида ихтиёрий хизматларни амалга ошириш (ахборот хизмати, об-хаво, оператор ахбороти ва ҳ.к.). Қўлланиши: телекоммуникациялар ва алоқа.

ЭХМ тури: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 ва Mobile процесс. юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

Веб -приложение предназначено для подписки и отписки рассылок. Абонент может подписаться на выбранную им услугу, и каждый день система отправляет абоненту информационную рассылку по выбранной услуге. При подписке абонент получает ответ о статусе подписки. С помощью определённого кода можно будет отписаться от услуги. Программа также включает в себя статистику подписчиков, отписчиков и количество рассылок за выбранный период. Функциональные возможности: реализация произвольных услуг на базе SMS с извлечением информации из внешних информационных источников (справочные службы, прогноз погоды, информация оператора и т.п.) Область применения: телекоммуникации и связь.

Тип ЭВМ: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 и выше Mobile процесс.

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

(11) DGU 03126

(21) DGU 2015 0092

(22) 10.04.2015

(71) «SOFT SAVE SERVICE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT SAVE SERVICE», UZ

(72) Махмудов Азимжон Абдулло угли, Шанченко Владимир Александрович, Азизов Шоилёс Шаагзамович, UZ

(54) smsVote

sms-Vote

(57) Веб-дастур sms тарзида овоз бериш учун мўлжалланган. Фойдаланувчилар операторнинг муайян қисқа рақамига sms хабарини юборган ҳолда ёки овозли чакирувлар орқали ТВ ёки радио тўлқинлари орқали овоз бериш имкониятига эга. Функционал имкониятлари: sms-овоз бериш ва ТВ орқали овоз бериш тизими; реал вақт тартибида ахборотларни акс эттирган ҳолда сўровлар ва викториналар ўтказиш; sms-хабарлар ёки овозли чакирувлар орқали овоз бериш; битта тизимда ихтиёрий микдордаги сўровларни ўтказиш имкониятининг мавжудлиги туфайли бир вақтнинг ўзида бир нечта сўровларни ишга тушириш мумкин бўлади; сервис рақами ёки телехабар бўйича жавоб вариантларини танлаш имкониятининг мавжудлиги; реал вақт режимида XML, WEB ёки CDR-файллари орқали сўровларнинг олиб борилиши ҳақидаги ахборотни олиш имконияти. Қўлланиши: телекоммуникациялар ва алоқа.

ЭХМ тури: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 ва Mobile процесс. юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

Веб-приложение предназначено для sms –голосования. Абоненты имеют возможность голосовать на радио или ТВ, отправив sms на определённый короткий номер оператора или с помощью голосовых вызовов. Функциональные возможности: система sms-голосования и телеголосования; проведение викторин и опросов с отображением информации в режиме реального времени; голосование через sms или с помощью голосовых вызовов; возможность запуска произвольного количества опросов в одной системе позволяет запускать несколько опросов одновременно; возможность выбора варианта ответа по телесообщению или по сервисному номеру; доступ к информации о ходе опроса в режиме реального времени через XML, WEB или CDR-файлы. Область применения: телекоммуникации и связь.

Тип ЭВМ: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 и выше Mobile процесс

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

(11) DGU 03127

(21) DGU 2015 0093

(22) 10.04.2015

(71) «SOFT SAVE SERVICE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOFT SAVE SERVICE», UZ

(72) Махмудов Азимжон Абдулло угли, Шанченко Владимир Александрович, Азизов Шоилёв Шаагзамович, UZ

(54) smsHello

smsHello

(57) Дастур ҳар қандай операторлар абонентларидан хабарлар қабул қилиш ва уларни ташқи иловаларга қайта йўналтириш, серверга бириктириб қўйилган рақамлар диапазонида мобил алоқа тармоғидан MSISDN рақамига юбориладиган sms-хабарларни қабул қилиш ва уларни ташқи иловага юбориш (MT-AT SMS терминал қурилма ишининг эмуляцияси). Функционал имкониятлари: радио ва ТВ-чатга sms-хабарлар юбориш. Дастур sms-хабарларни қабул қилади ва керакли фойдаланувчи профилида акс этти-

ради. Шунингдек, дастур ёрдамида фойдаланувчига хабарнинг етиб борганлиги ҳақида sms юбориш мумкин. Танланган сана бўйича статистик маълумот олиш имконияти мавжуд. Қўлланаши: телекоммуникация ва алоқа.

ЭХМ тури: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 ва Mobile процесс. юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

Назначение: приём сообщений от абонентов любых операторов и перенаправление их на внешние приложения; приём sms, отправляемых с мобильной сети на номер MSISDN из диапазона номеров, закреплённых за сервером, и передача их внешнему приложению (эмуляция работы терминального устройства - MT-AT SMS). Область применения: телекоммуникации и связь. Функциональные возможности: отправка sms на радио и ТВ-чат. Программа принимает sms и отображает в профиле нужного пользователя. С её помощью так же можно отправить смс пользователю о статусе доставки. Имеется возможность получать статистику по выбранной дате.

Тип ЭВМ: Intel Pentium 4, Intel Celeron 1 ГГц, ARM 9 и выше Mobile процесс

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Mac OS, Android, iOS, Linux

(11) DGU 03128

(21) DGU 2015 0094

(22) 16.04.2015

(71)(72) Аманов Адхам Абдукадирович, Толаганов Абдурашид Абдукаюмович, UZ

(54) MBANK- «Mobil Banking»

MBANK - «Мобильный банкинг»

(57) MBANK - «Mobil Banking» тизими жисмоний шахсларга куйидаги имкониятларни тақдим этади: интернет провайдерлар ва уяли операторлар хизматлари учун мобил телефон воситасида (USSD\SMS-порталнинг ўзидан ёки у орқали) ёки Интернет орқали (Web\Web-mobile орқали) тўловни амалга ошириш; савдо ва хизмат кўрсатиш корхоналарига ва бошқа жисмоний шахсларга пул маблағларини ўтказиш (супермаркетлардаги харидлар, кинотеатр ва ресторанлардаги тўловлар); бевосита ўз банк ҳисоб рақамидан орқали интернет-дўконлардан онлайн-харидларни амалга ошириш. "MBANK " тизимида халқаро Internet тармоғи ишида кенг қўлланиладиган Web-технология, шунингдек уяли алоқа хизматини

тақдим этишда кенг қўланадиган SMS и USSD технологиялари асос қилиб олинган. Танлаб олинган технология тизим билан ишлашда фойдаланувчидан мураккаб вазифаларни ўрганишни талаб қилмайди, USSD-сўровлар аҳоли орасида кенг қўлланилиб, уяли алоқаларга ҳеч қандай махсус дастур ўрнатилишини талаб қилмайди. Ушбу технология маркаси ва моделидан қатъи назар ҳамма мобиль телефонлар томонидан қўллаб-қувватланади. "MBANK" тизимининг асосий имкониятлари: жисмоний шахсларнинг нақд пул маблағларидан фойдаланмаган ҳолда бевосита банк ҳисоб рақамидан интернет ёки уяли алоқа воситаси орқали тўловларни амалга ошириш; USSD/SMS/WEB-портал ёрдамида тақдим этилган ҳисоб рақамларни бошқариш; пул маблағларини "MBANK" тизимининг бошқа фойдаланувчиларига ўтказиш; пул маблағларини ҳисоб рақамдан ҳисоб рақамга кўчириш; балансни ҳар доим "ишчи" ҳолатда ушлаб туриш имконини берадиган "Автотўлов" хизматини активация қилиш; тўловларнинг боришини кўриб чиқиш; банк ҳисоб рақамлари қолдиқларини онлайн текшириш; ҳисоб рақамлар реквизитларини олиш; банк ҳисоб рақамлари бўйича SMS-хабарномалар; MBANK-ҳисоб рақамдан кредитни тўлаш ва ҳ.к.

ЭХМ тури: IBM PC совместимость с ПК

Дастурлаш тили: Python, Java, Objective C, PL/SQL, J2ME, Android

Операцион мухит: MC Windows 98/2000/XP/7/8

MBANK - «Mobil Banking»- это система мобильного банкинга, позволяющая физическим лицам производить оплату посредством мобильного телефона (через и USSD\SMS -портал) или Интернета (через Web\Web-mobile) за услуги сотовых операторов, интернет-провайдеров; переводить денежные средства другим физическим лицам, торгово-сервисным предприятиям (покупки в супермаркетах, оплата в ресторанах и кинотеатрах); делать онлайн-покупки в интернет-магазинах непосредственно со своего банковского счета. В основу системы " MBANK " положена Web-технология, широко применяемая в работе всемирной сети Internet, а также технологии SMS и USSD, широко применяемые при предоставлении услуг сотовой связи. Выбранная технология работы не заставляет пользователя изучать сложные функции для работы с Системой, USSD-запросы уже широко используются среди населения и не требуют установки специальных программ на сотовые телефоны. Данная технология поддерживается всеми мобильными теле

фонами, независимо от марки и модели. Основные возможности " MBANK " системы: - осуществление оплат посредством мобильного телефона или Интернета непосредственно с банковского счета физического лица без использования наличных средств; управление выставленными счетами при помощи USSD/SMS/WEB - портала; перевод денежных средств другим пользователям системы MBANK; переброс денежных средств со счета на счет; возможность активации услуги «Автоплатеж», позволяющей постоянно поддерживать баланс в «рабочем» состоянии; просмотр истории платежей; онлайн проверка остатка банковских счетов; получение реквизитов счета; SMS-уведомления по банковским счетам; погашение кредита с MBANK - счета и многое другое.

Тип ЭВМ: IBM PC совместимость с ПК

Язык программирования: Python, Java, Objective C, PL/SQL, J2ME, Android

Операционная среда: MC Windows 98/2000/XP/7/8

(11) DGU 03129

(21) DGU 2015 0095

(22) 16.04.2015

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Пирматов Нурали Бердиёрович, Салимов Джумабай Салимович, Махмадиев Гиёсиддин Мелимуродович, UZ

(54)Ўзгарувчан ток электр машиналарининг сиртмоксимон чулғамини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета петлевых обмоток электрических машин переменного тока

(57) Дастур ўзгарувчан ток электр машиналарининг сиртмоксимон чулғамини ҳисоблашга мўлжалланган. Дастур ўзгарувчан ток электр машиналарининг сиртмоксимон чулғамини ҳисоблашга кетадиган вақтни ва меҳнат сарфини сезиларли даражада камайтириш, шунингдек бу ҳисоблаш натижаларини автоматлаштириш имконига эга. Дастурни илмий-тадқиқот ва ўқув жараёнида қўллаш мумкин. Ушбу дастурдан "Электр машиналари" ва "Электромеханика" фанларидан амалий машғулотларда ҳам фойдаланиш мумкин. Дастур ўзгарувчан ток электр машиналарининг сиртмоксимон чулғамини ҳисоблаш ва унинг схемасини тасвирлаш имкониятларини бажаради.

ЭХМ тури: Pentium
Дастурлаш тили: Delphi
Операцион мухит: Windows 2000 ва ундан юкори

Программа предназначена для расчета петлевых обмоток электрических машин переменного тока. Она обеспечивает существенное снижение затрат времени и труда расчетных работ и дает возможность автоматизировать данные расчеты. Программу можно применять при проведении научно-исследовательских работ в учебном процессе, а также применять на практических занятиях по предметам "Электрические машины" и "Электромеханика". Программа дает возможность расчета петлевых обмоток электрических машин переменного тока и возможность изобразить схему обмотки.

Тип ЭВМ: Pentium
Язык программирования: Delphi
Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03130
 (21) DGU 2015 0063
 (22) 12.03.2015

(71) Тошкент автомобил-йўллар институти, UZ
 Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Нарзиев Сойиб Ортиқович, Алимухамедов Шавкат Пирмухамедович, Хикматов Шухрат Исматович, UZ

(54) Ғилдирак формуласи 8x8 бўлган иккита куч узатмали ғилдиракли машиналар трансмиссияси эркин буралма тебранишлар тенгламасини ҳисобловчи компьютер дастури
Компьютерная программа расчета уравнения свободных крутильных колебаний трансмиссии колесных машин с двумя силовыми установками с колесной формулой 8x8

(57) Компьютер дастури ғилдиракли машиналар трансмиссиясининг эркин буралма тебранишлари тенгламасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: илмий ходимлар ва олимлар, шунингдек "Автомобиллар ва автомобиль хўжаликлари" йўналишидаги магистрантлар учун автомобиллар трансмиссиясининг ҳисоб-китобларини амалга ошириш ва параметрларини асослашда. Функционал имкониятлари: ғилдиракли машиналар трансмиссияларининг буралма бикрликлари ва демпферлаш характеристикаларининг аввалдан берилган қийматларида дастур турли куч қурилмаларида ўз често-

талари ва ғилдирак формулаларининг резонанс қийматларини аниқлаш имконини беради.
ЭХМ тури: Pentium IV, ОЗУ 512 Mb (Минимум)
Дастурлаш тили: Matlab®7.11.0(R2010b)
Операцион мухит: Windows 2000 SP3 или SP4 и более поздние версии

Программа предназначена для расчета уравнений свободных крутильных колебаний трансмиссии колесных машин. Область применения: расчеты, обоснование параметров трансмиссии автомобиля для научных сотрудников и ученых, а также магистрантов направления «Автомобили и автомобильные хозяйства». Функциональные возможности: при заданных значениях крутильных жесткостей и демпфирующих характеристик трансмиссии колесных машин программа позволяет определить резонансные значения собственных частот при различных силовых установках и колесных формул.

Тип ЭВМ: Pentium IV, ОЗУ 512 Mb (Минимум)
Язык программирования: Matlab®7.11.0(R2010b)
Операционная среда: Windows 2000 SP3 или SP4 и более поздние версии

(11) DGU 03131
 (21) DGU 2015 0043
 (22) 16.02.2015

(71) Самарқанд вилояти ўрта махсус касб-хунар таълими бошқармаси, UZ

Управление средне-специального профессионального образования Самаркандской области, UZ

(72) Рахманова Юлдузхон Амановна, Хасанов Аббор Шодиёрович, UZ

(54) Ўрта махсус касб-хунар таълим муассасалари ходимларини бошқариш учун автоматлаштирилган тизим
Автоматизированная система управления персоналом в среднеспециальных, профессиональных образовательных учреждениях

(57) Дастур ўрта махсус касб-хунар таълим муассасалари ходимларининг маълумотлар базасини бошқариш учун мўлжалланган бўлиб, ушбу маълумотлар базасини Ўрта махсус ва касб-хунар таълими бошқармасига тегишли барча таълим муассасалари учун ягона стандарт сифатида олиб қараш имконини беради. Дастур турли ҳисоботлар учун маълумотларни керакли тарзда махсус гуруҳлаштириш имкониятига эга. Дастурда кадрлар бўлимига тегишли ҳисоботлар

нинг турли вариантларини тузиш, шунингдек тармоқ бўйлаб уланишда объективкаларни танлаш кўзда тутилган. Дастур синовдан ўтказилган, ишлатишда ишончли, қулай график меню билан таъминланган бўлиб, фойдаланувчидан дастурлаш соҳасида ҳеч қандай махсус билимларни талаб қилмайди. Маълумотлар базасини қўллаш статистикаси олиб борилади. Дастур ахборотни қайта ишлаш ва уни янада такомиллаштириш имкониятига эга. Дастур ўрта махсус ва касб-хунар таълимнинг вилоят бошқармалари учун мўлжалланган.

ЭҲМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори, Symbian

Программа предназначена для управления базой данных персонала средне-специальных профессиональных учебных учреждений, что позволяет рассматривать эту базу данных в качестве единого стандарта для всех образовательных учреждений, относящихся к Управлению средне-специального и профессионального образования. Программа снабжена специальными возможностями необходимой группировки для различных отчётов. В программе предусматриваются различные варианты отчётов отдела кадров, а также выбор объективов в соединении по сети. Программа хорошо апробирована, надёжна в эксплуатации, снабжена удобным графическим меню и не требует от пользователя специальных знаний в области программирования, ведётся статистика применения базы данных, программа снабжена возможностью переработки информации и дальнейшего усовершенствования. Программа предназначена для областных управлений средне-специального и профессионального образования.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше, Symbian

(11) DGU 03132

(21) DGU 2015 0058

(22) 09.03.2015

(71) Самарқанд вилояти ўрта махсус касб-хунар таълими бошқармаси, UZ

Управление средне-специального профессионального образования Самаркандской области, UZ

(72) Раҳманова Юлдузхон Амановна, Умаров Шокиржон Шералиевич, Алланазаров Иброҳимбек Исмоилжон угли, UZ

(54) Математика фанидан академик лицей ва касб-хунар коллежлари учун электрон дарслик

Электронный учебник по математике для академических лицеев и колледжей

(57) Web-дастур академик лицейлар ва касб-хунар колледжларининг математика ўқитувчилари учун мўлжалланган бўлиб, ушбу сайтни ўрта махсус ва касб-хунар таълими бошқармасига тегишли барча таълим муассасалари учун ягона стандарт сифатида олиб қараш имконини беради. Web-сайт математика бўйича давлат таълим стандартини ўз ичига олади, у мавзуларнинг календарь режаси, давлат стандарти асосидаги машғулотларнинг технологик картаси билан таъминланган, шунингдек янги педагогик технологияларни қўллашда махсус имкониятларга эга. Дастурда янги педагогик технологиялардан фойдаланишнинг янги вариантлари, шунингдек оралик ва якуний назорат ишлари учун дидактик материаллар ва тестлар кўзда тутилган. Дастур синовдан ўтказилган, ишлатишда ишончли, қулай график меню билан таъминланган бўлиб, фойдаланувчидан дастурлаш соҳасида ҳеч қандай махсус билимларни талаб қилмайди. Шунингдек, сайтни қўллаш статистикаси олиб борилади. Дастур ахборотни қайта ишлаш ва уни янада такомиллаштириш имкониятига эга. Дастур ўрта махсус касб-хунар таълим муассасаларининг математика ўқитувчилари учун мўлжалланган.

ЭҲМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: HTML, PHP

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори, Symbian

Web-программа предназначена для преподавателей математики академических лицеев и колледжей, что позволяет рассматривать этот сайт в качестве единого стандарта для всех образовательных учреждений, относящихся к Управлению средне-специального и профессионального образования. Web-сайт включает в себя государственный образовательный стандарт по математике, снабжён календарным планом тем, специальными возможностями в применении новых педагогических технологий и технологической картой занятий на основе государственного стандарта. В программе предусматриваются раз

личные варианты применения новых педагогических технологий, а также выбор дидактического материала и тестов для рубежных и итоговых контрольных работ. Программа хорошо апробирована, надежна в эксплуатации, снабжена удобным графическим меню и не требует от пользователя специальных знаний в области программирования. Также ведется статистика применения сайта, есть возможность переработки информации и дальнейшего усовершенствования. Программа предназначена для преподавателей математики средне-специальных, профессиональных образовательных учреждений.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: HTML, PHP

Операционная среда: Windows XP и выше, Symbian

(11) DGU 03133

(21) DGU 2015 0099

(22) 20.04.2015

(71)(72) Ахмедов Мирзокир Хакимович, Шорахмедова Мамура Дамировна, Муродов Рустамжон Мамаджонович, Эргашов Махаматрасул, UZ

(54) Аррали жинни жинлаш самарадорлигини баҳолаш ва башорат қилиш учун электрон дастур

Электронная программа для оценки и прогнозирования эффективности джинирования пильного джина

(57) Дастурдан жин машинасининг иш самарадорлигини арраларни сони, уларни ҳом-ашё валиги ичига кириб турган сегментининг баландлиги, тишларининг сони ва айланиш тезлигига ҳамда ҳом-ашёни ишчи зонага узатиш тезлиги, бўлакларининг сони ва массаларига боғлиқлиги даражасини баҳолаш ва олдиндан башорат қилиш мақсадида фойдаланилади. Дастур вақтининг бир бирлиги давомида битта ва жиндаги барча арраларни ишчи зонага қирадиган, ундан чиқиб кетадиган ва ишчи зонадан чиқиб кетишга улгурмайдиган тишларнинг сонларини автоматик равишда ҳисоблаш вазифасини автоматик равишда бажаради. Дастур жин машинасини иш самарадорлигини бошланғич параметрларга функционал боғлиқлиги даражасини баҳолаш ва олдиндан башорат қилиб бериш имкониятларига эга. Дастурда Ўзбекистон Пахта саноат уюшмасининг ишлаб чиқариш корхоналарида кенг фойдаланиладиган аррали жин машиналарининг иш самарадорлигини баҳолаш ва олдиндан башорат қилиш, машиналарни такомиллаштириш ҳамда тегишли соҳа бўйича илмий тадқиқот ишлари олиб боришда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Basic

Операцион мухит: MS DOS

Программа предназначена для оценки и предварительного прогнозирования степени связи эффективности работы джинной машины от количества пил, высоты сегмента пил, входящего внутрь сырьевого валика, количества зубьев и скорости их вращения, а также скорости подачи сырья в рабочую зону, количества и массы кусков хлопка-сырца. Программа в течение одной единицы времени автоматически вычисляет количество входящих в рабочую зону, выходящих из него и не успевающих выйти из рабочей зоны зубьев одной и всех пил джинной машины. Программа обладает возможностью оценки и предварительного прогнозирования степени функциональной зависимости эффективности джинной машины от первичных параметров. Программу можно использовать при оценке и предварительном прогнозировании эффективности работы пильных джинных машин, широко применяемых на производственных предприятиях Узбекского объединения хлопковой промышленности, при совершенствовании этих машин, а также проведении научно-исследовательских работ в соответствующей области.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Basic

Операционная среда: MS DOS

(11) DGU 03134

(21) DGU 2015 0100

(22) 20.04.2015

(71)(72) Ахмедов Мирзокир Хакимович, Эргашов Махаматрасул, Парпиев Азимжон, Шорахмедова Мамура Дамировна, UZ

(54) Аррали жинда пахта ҳом-ашёси рационал харакатини лойиҳалаш учун электрон дастур
Электронная программа для проектирования рационального движения хлопка-сырца в пильном джине

(57) Дастур аррали жинни ишлаб чиқариш миқдори, сифати ва самарадорлигини баҳолаш ва олдиндан башоратлаш кўрсаткичларини пахта ҳом-ашёсини машинанинг турли соҳаларида ҳаракатланиш қонуниятларини белгилаш ва бошқаришни автоматлаштириш имкониятларини берувчи рационал параметрларни аниқлаш вазифасини бажаради. Дастурда пахта ҳом-ашёсини ҳаракатланиш қонуниятлари ва машинанинг конструктив ва технологик параметрлари орасидаги

функционал боғланишларни ўрнатиш ва баҳолаш имкониятлари мавжуд. Дастурдан пахта саноатида кенг қўлланиладиган жин машинасининг иш сифати ва самарадорлигини рационал бошқариш ва илмий тадқиқот ишлари олиб бориш мақсадларида фойдаланса бўлади.

ЭХМ тури: Pentium русумидаги ҳамма ШКлар

Дастурлаш тили: Basic

Операцион муҳит: MS D0S

Программа предназначена для определения рациональных параметров, которые дают возможность автоматизировать процессы установления и управления показателями оценки и предварительного прогнозирования количества, качества и эффективности производства пильного джина, закономерностей движения хлопка-сырца в разных местах пильного джина. В программе имеется возможность установления и оценки функциональных зависимостей между закономерностями движения хлопка-сырца и конструктивными и техническими параметрами машины. Программу можно использовать в целях рационального управления качеством и эффективностью широко применяемых в хлопковой промышленности джинных машин и проведения научно-исследовательских работ.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Basic

Операционная среда: MS D0S

(11) DGU 03135

(21) DGU 2015 0101

(22) 20.04.2015

(71) Тошкент шаҳар халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский городской институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Тайлақов Норбек Исақулович, Низомхонов Санжархон Эркинхон ўғли, UZ

(54) Очик масофавий таълим тизими платформаси портали (умумтаълим мактаблари учун)

Портал платформы системы открытого дистанционного образования (для общеобразовательных школ)

Ушбу "Очик масофавий таълим тазими платформаси портали (умумтаълим мактаблари учун)" масофавий таълим шаклидаги 7та тилларга мўлжалланган электрон ўқув услубий мажмуа платформаси бўлиб, умумий ўрта таълим мактабларининг ўзбек тили билан бирга қардош тилларда яъни рус, қорақалпоқ, қозоқ, қирғиз, тожик, туркман тилларда тахсил олувчи 5-9-синф ўқувчиларига ҳамда барча фан ўқитувчилари таълим жараёнида фойдаланишларига мўлжалланган бўлиб, кенг қамровли таълим соҳасида қўлланилиши мумкин. Интернетдаги ресурс URL манзили: <http://e-school.for.uz/>. Функционал имкониятлари: Масофавий таълим шаклидаги электрон ўқув услубий мажмуа платформаси 7 та тилларда, яъни ўзбек, рус, қорақалпоқ, қозоқ, қирғиз, тожик, туркман тилларда фойдалана олиш доирасига эга бўлиб, тузилишининг модуллиги, мазмунининг тўлақонлиги, мантикий баён этилганлиги, ўқув материалларини ўрганиш бўйича йўриқномага эгаллиги, назорат топшириқларининг мавжудлиги, изоҳли луғат атамалар ва дидактик манбаларнинг тавсия этилганлиги каби талабларга жавоб бериши, тезкор қидирув, онлайн тест назоратлар ёрдамида ўқувчилар билимини синаш, ўқитувчи ва ота-оналар ўртасида хабар алмашиш, ўқув ресурсларни масофадан туриб жойлаштириш, аудио, видео ва анимацион ҳаракатдаги ўқув файлларни сифатли фойдаланишни ва қўллашнинг таъминланганлиги, масофавий таълимни йўлга қўйиш, ўқитувчиларнинг виртуал кабинетини шакллантириш ва унда меъёрий ҳужжатларни сақлаш, ҳар бир ўқувчи рейтинг баҳоланганлигини кузатиб бориш тизими мавжудлиги, сайт рейтингини аниқлаб бориш, фойдаланувчилар эҳтиёжларига мос ахборотларни тақдим этиш имкониятларига эга. Шу билан бир қаторда қулай интерфейс шаклида ўқув-таълимий, илмий-услубий, тест синовлари каби материаллар базасига киритилган бўлиб, улар билан тармоқ технологиялари асосида тезкор равишда боғлана олиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори, Smartfbn, Planshet.

Дастурлаш тили: JavaScript, CSS, PHP. Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

Данная платформа электронного учебно-методического комплекса предназначена для учащихся 5-9 классов, обучающихся наряду с узбекским языком еще на шести языках братских народов Узбекистана, таких, как русский, каракалпакский, казахский, киргизский, таджикский, туркменский, а также для преподавателей по всем учебным дисциплинам. URL-ресурсный адрес в Интернете: <http://e-school.for.uz/>. Функциональные возможности: отвечает таким требованиям,

Данная платформа электронного учебно-методического комплекса предназначена для учащихся 5-9 классов, обучающихся наряду с узбекским языком еще на шести языках братских народов Узбекистана, таких, как русский, каракалпакский, казахский, киргизский, таджикский, туркменский, а также для преподавателей по всем учебным дисциплинам. URL-ресурсный адрес в Интернете: <http://e-school.for.uz/>. Функциональные возможности: отвечает таким требованиям,

Данная платформа электронного учебно-методического комплекса предназначена для учащихся 5-9 классов, обучающихся наряду с узбекским языком еще на шести языках братских народов Узбекистана, таких, как русский, каракалпакский, казахский, киргизский, таджикский, туркменский, а также для преподавателей по всем учебным дисциплинам. URL-ресурсный адрес в Интернете: <http://e-school.for.uz/>. Функциональные возможности: отвечает таким требованиям,

Данная платформа электронного учебно-методического комплекса предназначена для учащихся 5-9 классов, обучающихся наряду с узбекским языком еще на шести языках братских народов Узбекистана, таких, как русский, каракалпакский, казахский, киргизский, таджикский, туркменский, а также для преподавателей по всем учебным дисциплинам. URL-ресурсный адрес в Интернете: <http://e-school.for.uz/>. Функциональные возможности: отвечает таким требованиям,

как модульность структуры, полноценность содержания, логическое изложение содержания, наличие инструкции по изучению учебного материала, наличие контрольных заданий, толкового словаря терминов и дидактических источников; обеспечивает быстрый поиск, контроль знаний учащихся с помощью онлайн-тестов, обмен информацией между родителями и учителями, дистанционное размещение учебных ресурсов, качественное использование аудио-, видео- и анимационных учебных файлов; наличие системы организации дистанционного обучения, формирования виртуального кабинета учителя и хранения в нем нормативных документов, наблюдения за осуществлением рейтингового контроля за каждым учеником; наличие возможности определения рейтинга сайта и предоставления информации в соответствии с потребностями пользователей. Наряду с этим, в базу данных платформы электронного учебно-методического комплекса включены учебно-образовательные, научно-методические материалы, тесты, которые имеют удобный интерфейс и возможность скоростного подключения к ним на основе сетевых технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше, Smartfbn, Planshet.

Язык программирования: JavaScript, CSS, PHP. Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

(11) DGU 03136

(21) DGU 2015 0102

(22) 20.04.2015

(71) Тошкент шаҳар халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский городской институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Тайлақов Норбек Исақулович, Низомхонов Санжархон Эркинхон ўғли, UZ

(54) Умумтаълим мактабларининг 8-синф учун "Информатика" фанидан масофавий таълимга мўлжалланган электрон ўқув услубий мажмуа

Электронный учебно-методический комплекс ,предназначенный для дистанционного обучения по предмету «Информатика» в 8-классах общеобразовательных школ

(57) Мазкур электрон ўқув услубий мажмуа халқаро интернет тармоғида жойлаштирилган бўлиб, масофавий таълим шаклида умумий ўрта

таълим мактабларининг ўзбек, рус тилларда таҳсил олувчи 8-синф ўқувчиларига ҳамда информатика фани ўқитувчилари таълим жараёнида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, кенг қамровли таълим соҳасида қўлланилиши мумкин. Интернетдаги ресурс URL манзили: <http://e-schoolfor.uz/index.php?setsubject=31&setsubjectclass=8>. Функционал имкониятлари: Ушбу электрон ўқув услубий мажмуа ўзбек, рус тилларда фойдалана олиш доирасига эга бўлиб, тузилишининг модуллилиги, мазмунининг тўлақонлиги, мантикий баён этилганлиги, ўқув материаларини ўрганиш бўйича йўриқномага эгалиги, назорат топшириқларининг мавжудлиги, изоҳли луғат атамалар ва дидактик манбаларнинг тавсия этилганлиги каби талабларга жавоб бериши, тезкор кидирув, онлайн тест назоратлар ёрдамида ўқувчилар билимини синаш, ўқитувчи ва ота-оналар ўртасида хабар алмашиш, ўқув ресурсларни масофадан туриб жойлаштириш, аудио, видео ва анимацион ҳаракатдаги ўқув файлларни сифатли фойдаланишни ва қўллашнинг таъминланганлиги, масофавий таълимни йўлга қўйиш, ўқитувчиларнинг виртуал кабинетини шакллантириш ва унда меъёрий ҳужжатларни сақлаш, ҳар бир ўқувчи рейтинг баҳолаганлигини кузатиб бориш тизими мавжудлиги, сайт рейтингини аниқлаб бориш, фойдаланувчилар эҳтиёжларига мос ахборотларни тақдим этиш имкониятларига эга. Шу билан бир қаторда қулай интерфейс шаклида ўқув-таълимий, илмий-услубий, тест синовлари каби материаллар базасига киритилган бўлиб, улар билан тармоқ технологиялари асосида тезкор равишда боғлана олиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentimn IV ва ундан юқори, Smartfon, Planshet.

Дастурлаш тили: JavaScript, CSS, PHP. Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8.

Данный электронный учебно-методический комплекс в форме дистанционного обучения предназначен для учащихся 8-х классов общеобразовательных средних школ с узбекским и русским языком обучения, а также для учителей информатики в целях использования в процессе обучения. Электронный учебно-методический комплекс размещен в международной сети Интернет и предназначен для использования в сфере образования широкого диапазона. Интернет-ресурс URL-адрес: <http://e-schoolfor.uz/index.php?setsubject=31&setsubjectclass=8>. Функциональные возможности: отвечает

таким требованиям, как модульность структуры, полноценность содержания, логическое изложение содержания, наличие инструкции по изучению учебного материала, наличие контрольных заданий, толкового словаря терминов и дидактических источников; обеспечивает быстрый поиск, контроль знаний учащихся с помощью онлайн-тестов, обмен информацией между родителями и учителями, дистанционное размещение учебных ресурсов, качественное использование аудио-, видео- и анимационных учебных файлов; наличие системы организации дистанционного обучения, формирования виртуального кабинета учителя и хранения в нем нормативных документов, наблюдения за осуществлением рейтингового контроля за каждым учеником; наличие возможности определения рейтинга сайта и предоставления информации в соответствии с потребностями пользователей. Наряду с этим, в базу данных платформы электронного учебно-методического комплекса включены учебно-образовательные, научно-методические материалы, тесты, которые имеют удобный интерфейс и возможность скоростного подключения к ним на основе сетевых технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше, Smartfon, Planshet.

Язык программирования: JavaScript, CSS, PHP. Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8.

(11) DGU 03137

(21) DGU 2015 0103

(22) 20.04.2015

(71) Тошкент шаҳар халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский городской институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Тайлақов Норбек Исақулович, Низомхонов Санжархон Эркинхон ўғли, UZ

(54) Умумтаълим мактабларининг 6-синф учун "Информатика" фанидан масофавий таълимга мўлжалланган электрон ўқув услубий мажмуа

Электронный учебно-методический комплекс, предназначенный для дистанционного обучения по предмету «Информатика» в 6-классах общеобразовательных школ

(57) Мазкур электрон ўқув услубий мажмуа халқаро интернет тармоғида жойлаштирилган бўлиб, масофавий таълим шаклида умумий ўрта

таълим мактабларининг ўзбек тилида таҳсил олувчи 6-синф ўқувчиларига ҳамда информатика фани ўқитувчилари таълим жараёнида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, таълим соҳасида қўлланилиши мумкин. Интернетдаги ресурс URL манзили:

<http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=:32&setsubjectclass=9>. Функционал имкониятлари: Ушбу электрон ўқув услубий мажмуа ўзбек тилида фойдалана олиш доирасига эга бўлиб, тузилишининг модуллилиги, мазмунининг тўлақонлиги, мантикий баён этилганлиги, ўқув материалларини ўрганиш бўйича йўриқномага эғалиги, назорат топшириқларининг мавжудлиги, изоҳли луғат ата-малар ва дидактик манбаларнинг тавсия этилганлиги каби талабларга жавоб бериши, тезкор қидирув, онлайн тест назоратлар ёрдамида ўқувчилар билимини синаш, ўқитувчи ва ота-оналар ўртасида хабар алмашиш, ўқув ресурсларни масофадан туриб жойлаштириш, аудио, видео ва анимацион ҳаракатдаги ўқув файлларни сифатли фойдаланишни ва қўллашнинг таъминланганлиги, масофавий таълимни йўлга қўйиш, ўқитувчиларнинг виртуал кабинетини шакллантириш ва унда меъёрий ҳужжатларни сақлаш, ҳар бир ўқувчи рейтинг баҳоланганлигини кузатиб бориш тизими мавжудлиги, сайт рейтингини аниқлаб бориш, фойдаланувчилар эҳтиёжларига мос ахборотларни тақдим этиш имкониятларига эга. Шу билан бир қаторда қулай интерфейс шаклида ўқув-таълимий, илмий-услубий, тест синовлари каби материаллар базасига киритилган бўлиб, улар билан тармоқ технологиялари асосида тезкор равишда боғлана олиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори, Smartfon, Planshet

Дастурлаш тили: JavaScript, CSS, PHP, Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

Данный электронный учебно-методический комплекс, размещенный в международной сети Интернет, в форме дистанционного обучения предназначен для учащихся 6-х классов общеобразовательных средних школ с узбекским языком обучения, а также для учителей информатики в целях использования в процессе обучения. Интернет-ресурсный URL-адрес: <http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=:32&setsubjectclass=6>. Функциональные возможности: электронный учебно-методический комплекс отвечает таким требованиям, как модульность структуры, полноценность содержания, логическое изложе-

ние содержания, наличие инструкции по изучению учебного материала, наличие контрольных заданий, толкового словаря терминов и дидактических источников; обеспечивает быстрый поиск, контроль знаний учащихся с помощью онлайн-тестов, обмен информацией между родителями и учителями, дистанционное размещение учебных ресурсов, качественное использование аудио-, видео- и анимационных учебных файлов; наличие системы организации дистанционного обучения, формирования виртуального кабинета учителя и хранения в нем нормативных документов, наблюдения за осуществлением рейтингового контроля за каждым учеником; наличие возможности определения рейтинга сайта и предоставления информации в соответствии с потребностями пользователей. Наряду с этим, в базу данных платформы электронного учебно-методического комплекса включены учебно-образовательные, научно-методические материалы, тесты, которые имеют удобный интерфейс и возможность скоростного подключения к ним на основе сетевых технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше, Smartfon, Planshet

Язык программирования: JavaScript, CSS, PHP, Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

(11) DGU 03138

(21) DGU 2015 0104

(22) 20.04.2015

(71) Тошкент шаҳар халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский городской институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Тайлақов Норбек Исақулович, Низомхонов Санжархон Эркинхон ўғли, UZ

(54) Масофавий таълимга мўлжалланган 9-синф учун "Информатика" фанидан электрон ўқув услубий мажмуа

Электронный учебно-методический комплекс по предмету «Информатика» для 9-классов, предназначенный для дистанционного обучения

(57) Маскур электрон ўқув услубий мажмуа халқаро интернет тармоғида жойлаштирилган бўлиб, масофавий таълим шаклида умумий ўрта таълим мактабларининг ўзбек, рус тилларда таҳсил олувчи 9-синф ўқувчиларига ҳамда информатика фани ўқитувчилари таълим жараёнида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, кенг қам-

ровли таълим соҳасида қўлланилиши мумкин. Интернетдаги ресурс URL манзили: <http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=:32&setsubjectclass=9>. Функционал имкониятлари: Ушбу электрон ўқув услубий мажмуа ўзбек, рус тилларда фойдалана олиш доирасига эга бўлиб, тузилишининг модуллилиги, мазмунининг тўлақонлилиги, мантиқий баён этилганлиги, ўқув материалларини ўрганиш бўйича йўриқномага эгаллиги, назорат топшириқларининг мавжудлиги, изоҳли луғат атамалар ва дидактик манбаларнинг тавсия этилганлиги каби талабларга жавоб бериши, тезкор қидирув, онлайн тест назоратлар ёрдамида ўқувчилар билимини синаш, ўқитувчи ва ота-оналар ўртасида хабар алмашиш, ўқув ресурсларни масофадан туриб жойлаштириш, аудио, видео ва анимацион ҳаракатдаги ўқув файлларни сифатли фойдаланишни ва қўллашнинг таъминланганлиги, масофавий таълимни йўлга қўйиш, ўқитувчиларнинг виртуал кабинетини шакллантириш ва унда меъёрий ҳужжатларни сақлаш, ҳар бир ўқувчи рейтинг баҳоланганлигини кузатиб бориш тизими мавжудлиги, сайт рейтингини аниқлаб бориш, фойдаланувчилар эҳтиёжларига мос ахборотларни тақдим этиш имкониятларига эга. Шу билан бир қаторда қулай интерфейс шаклида ўқув-таълимий, илмий-услубий, тест синовлари каби материаллар базасига киритилган бўлиб, улар билан тармоқ технологиялари асосида тезкор равишда боғлана олиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори, Smartfon, Planshet

Дастурлаш тили: JavaScript, CSS, PHP. Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

Данный электронный учебно-методический комплекс, размещенный в международной сети Интернет, в форме дистанционного обучения предназначен для учащихся 9-х классов общеобразовательных средних школ с узбекским и русским языком обучения, а также для учителей информатики в целях использования в процессе обучения и может быть использован в широком диапазоне в области обучения. Интернет-ресурсный URL-адрес:

<http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=:32&setsubjectclass=6>. Функциональные возможности: электронный учебно-методический комплекс отвечает таким требованиям, как модульность структуры, полноценность содержания, логическое изложение содержания, наличие инструкции по изучению учебного материала, наличие контрольных

заданий, толкового словаря терминов и дидактических источников; обеспечивает быстрый поиск, контроль знаний учащихся с помощью онлайн-тестов, обмен информацией между родителями и учителями, дистанционное размещение учебных ресурсов, качественное использование аудио-, видео- и анимационных учебных файлов; наличие системы организации дистанционного обучения, формирования виртуального кабинета учителя и хранения в нем нормативных документов, наблюдения за осуществлением рейтингового контроля за каждым учеником; наличие возможности определения рейтинга сайта и предоставления информации в соответствии с потребностями пользователей. Наряду с этим, в базу данных платформы электронного учебно-методического комплекса включены учебно-образовательные, научно-методические материалы, тесты, которые имеют удобный интерфейс и возможность скоростного подключения к ним на основе сетевых технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше, Smartfon, Planshet
Язык программирования: JavaScript, CSS, PHP, Adobe Photoshop, Macromedia Flash
Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

(11) DGU 03139

(21) DGU 2015 0105

(22) 20.04.2015

(71) Тошкент шаҳар халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский городской институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Тайлақов Норбек Исақулович, Низомхонов Санжархон Эркинхон ўғли, UZ

(54) 5-синф «Информатика» фанидан масофавий таълимга мўлжалланган электрон ўқув услубий мажмуа

Электронный учебно-методический комплекс, предназначенный для дистанционного обучения по предмету «Информатика» в 5-классах

(57) Мазкур электрон ўқув услубий мажмуа халқаро интернет тармоғида жойлаштирилган бўлиб, масофавий таълим шаклида умумий ўрта таълим мактабларининг ўзбек, рус тилларда таҳсил олувчи 5-синф ўқувчиларига ҳамда информатика фани ўқитувчилари таълим жараёнида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, кенг қамровли таълим соҳасида қўлланилиши мумкин. Интернетдаги ресурс URL манзили: [http://e-](http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=29&setsubjectclass=5)

[school.for.uz/index.php?](http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=29&setsubjectclass=5)

[setsubject=29&setsubjectclass=5](http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=29&setsubjectclass=5). Функционал имкониятлари: Ушбу электрон ўқув услубий мажмуа ўзбек, рус тилларда фойдалана олиш доирасига эга бўлиб, тузилишининг модуллилиги, мазмунининг тўлақонлиги, мантикий баён этилганлиги, ўқув материалларини ўрганиш бўйича йўриқномага эгалиги, назорат топшириқларининг мавжудлиги, изоҳли луғат атамалар ва дидактик манбаларнинг тавсия этилганлиги каби талабларга жавоб бериши, тезкор қидирув, онлайн тест назоратлар ёрдамида ўқувчилар билимини синаш, ўқитувчи ва ота-оналар ўртасида хабар алмашиш, ўқув ресурсларни масофадан туриб жойлаштириш, аудио, видео ва анимацион характердаги ўқув файлларни сифатли фойдаланишни ва қўллашнинг таъминланганлиги, масофавий таълимни йўлга қўйиш, ўқитувчиларнинг виртуал кабинетини шакллантириш ва унда меъёрий хужжатларни сақлаш, ҳар бир ўқувчи рейтинг баҳоланганлигини кузатаб бориш тизими мавжудлиги, сайт рейтингини аниқлаб бориш, фойдаланувчилар эҳтиёжларига мос ахборотларни тақдим этиш имкониятларига эга. Шу билан бир қаторда қулай интерфейс шаклида ўқув-таълимий, илмий-услубий, тест синовлари каби материаллар базасига киритилган бўлиб, улар билан тармоқ технологиялари асосида тезкор равишда боғлана олиш имкониятлари мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори, Smartfon, Planshet

Дастурлаш тили: JavaScript, CSS, PHP, Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

Данный электронный учебно-методический комплекс, размещенный в международной сети Интернет, в форме дистанционного обучения предназначен для учащихся 5-х классов общеобразовательных средних школ с узбекским и русским языком обучения, а также для учителей информатики в целях использования в процессе обучения и может быть использован в широком диапазоне в области обучения. Интернет-ресурсный URL-адрес: <http://e-school.for.uz/index.php?setsubject=29&setsubjectclass=5>. Функциональные возможности: электронный учебно-методический комплекс отвечает таким требованиям, как модульность структуры, полноценность содержания, логическое изложение содержания, наличие инструкции по изучению учебного материала, наличие контрольных заданий, толкового словаря терминов и дидактических источников; обеспечивает быстрый поиск, контроль

знаний учащихся с помощью онлайн-тестов, обмен информацией между родителями и учителями, дистанционное размещение учебных ресурсов, качественное использование аудио-, видео- и анимационных учебных файлов; наличие системы организации дистанционного обучения, формирования виртуального кабинета учителя и хранения в нем нормативных документов, наблюдения за осуществлением рейтингового контроля за каждым учеником; наличие возможности определения рейтинга сайта и предоставления информации в соответствии с потребностями пользователей. Наряду с этим, в базу данных платформы электронного учебно-методического комплекса включены учебно-образовательные, научно-методические материалы, тесты, которые имеют удобный интерфейс и возможность скоростного подключения к ним на основе сетевых технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше, Smartfon, Planshet

Язык программирования: JavaScript, CSS, PHP, Adobe Photoshop, Macromedia Flash

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Seven, Windows 8

(11) DGU 03140

(21) DGU 2015 0107

(22) 21.04.2015

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi akademik S.Yu.Yunusov nomidagi O'simlik moddalarini kimyosi instituti, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Брусков Виталий Павлович, Базаров Рустам Камильевич, Базаров Дмитрий Камильевич, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Jmol asosida molekulyar doking oraliq natijalarini portlet vizualizatsiyasi

Портлет визуализации промежуточных результатов молекулярного докинга на основе Jmol

(57) Дастур узоклашган хисоблаш ресурсларида молекуляр докинг оралик натижаларини визуал баҳолашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш (дастур учун дастлабки маълумотлар сифатида оқсил нишони ва лиганд куйи молекуляр модданинг pdbqt форматдаги pdb-координатлари ҳамда чиқариб олиш вақт интервали (белгилан-маса 10мин) хизмат қилади); маълумотларни қайта ишлаш (молекуляр докингнинг оралик натижалари сифатида лиганд ва оқсилли нишоннинг dig форматдаги ўзаро ориентациясини

кўрсатувчи файллар хизмат қилиб, бунда уларни Jmol визуализатори аниқлай олмайди. Бу натижаларни визуаллаштириш учун dig2pdb.py скрипт ёрдамида dig-форматни pdb-форматга Python тилида ўзгартириш керак. Лиганданинг кўплаб ориентациялари орасидан тадқиқотчи ушбу вақт учун энг охиригисини танлаб олиши ва лиганданинг оқсилли нишонга тўғри жойлашишини визуал баҳолаши мумкин); маълумотларни олиш (портал дарчасида оқсил молекуласининг боғланиш сайтида шу лаҳза учун охириги лиганда ориентацияси акс эттирилади, бунда лиганданинг оқсил билан боғланиш энергияси ҳам кўрсатилади); маълумотларни узатиш (маълумотлар узоклашган хисоблаш ресурсларидан (интернет орқали) GRID порталли компьютерга узатилади). Шундай қилиб, фойдаланувчида хисоблаш экспериментининг боришини назорат қилиш ва хисоблаш экспериментининг боришига тузатиш киритиш имконияти мавжуд. Фойдаланиш соҳаси: хисоблаш кимёси ва физикаси, фармакология, биокимё, биофизика, биоинженерия, кристаллография.

ЭХМ тури: Pentium-4

Дастурлаш тили: Java, bash

Операцион мухит: Linux

Программа предназначена для визуальной оценки промежуточных результатов молекулярного докинга на удаленных вычислительных ресурсах. Функциональные возможности программы: ввод данных(исходными данными для программы являются pdb-координаты белка мишени и низкомолекулярного вещества лиганда в формате pdbqt и временной интервал извлечения (по умолчанию 10 мин) координат промежуточных рассчитываемых структур); обработка данных (промежуточными результатами молекулярного докинга являются файлы, показывающие взаимные ориентации лиганда и белковой мишени в формате dig, которые визуализатор Jmol не распознает. Для того чтобы визуализировать эти результаты, необходимо преобразовать dlg-формат в pdb-формат с помощью скрипта dlg2pdb.py на языке Python. Среди множества ориентаций лиганда исследователь может выбрать самую последнюю на данный момент и проводить визуальную оценку корректности встраивания лиганда в белковую мишень получение данных (в окне портала отображается последняя (на данный момент) ориентация лиганда в сайте связывания белковой молекулы, при этом показывается и энергия связывания лиганда с белком); передача данных (осуществляется с удаленных вычислительных ресурсов (через ин-

тернет) на компьютер с грид-порталом). Таким образом, у пользователя есть возможность контролировать ход вычислительного эксперимента и своевременно вносить необходимые корректировки в ход вычислительного эксперимента. Область применения: вычислительная химия и физика, фармакология, биохимия, биофизика, биоинженерия, кристаллография.

Тип ЭВМ: Pentium-4

Язык программирования: Java и bash

Операционная среда: Linux

(11) DGU 03141

(21) DGU 2015 0109

(22) 23.04.2015

(71) «Республика ихтисослаштирилган кўз микрохирургия маркази» акциядорлик жамияти, UZ. Акционерное общество «Республиканский специализированный центр микрохирургии глаза», UZ

(72) Сидиков Зафар Умарович, UZ

(54) Аҳолига офтальмологик хизматни ташкиллаштириш

Организация офтальмологической помощи населению

(57) Компьютер дастури муаллиф томонидан ишлаб чиқилган аҳолига офтальмологик хизматининг ташкил қилинишини такомиллаштириш алгоритми бўйича яратилди. Унда турли йўналишлар бўйича кўз клиникасига келиб тушаётган беморларга офтальмологик ёрдам кўрсатиш, касаллик ташхисини аниқлаш учун уларни текширувдан ўтказиш, инновацион даволаш тактикасини танлаш имкониятлари кўзда тутилган. Дастур офтальмологик беморларнинг консерватив, жарроҳлик, реабилитацион даволаш натижаларини таҳлил қилиш имкониятини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi - 7

Операцион мухит: Windows XP

Компьютерная программа составлена по разработанному автором алгоритму совершенствования организации офтальмологической помощи населению. В ней предусмотрены возможности оказания офтальмологической помощи пациентам, поступающим в глазную клинику по различным направлениям, их обследование для установления диагноза заболеваний, выбор тактики инновационного лечения. Программа дает возможность проведения анализа исходов консервативного, хирургического, реабилитационного лечения офтальмологических больных.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi - 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03142

(21) DGU 2015 0110

(22) 23.04.2015

(71)(72) Мустафакулов Рустам, Мусаханов Азамат Ахмеджанович, Мамбеткаримов Жиемурат Полатбоевич, Исроилов Боходир Ибрагимович, UZ

(54) «UZ-CRYPT-LIB» криптографик ўзгартиришлар дастурий кутубхонаси

Программная библиотека криптографических преобразований «UZ-CRYPT-LIB»

(57) «UZ-CRYPT-LIB» криптографик ўзгартиришлар дастурий кутубхонаси электрон ҳужжатлар муомаласи учун мўлжалланган бўлиб, маълумотларнинг криптографик ишловига қаратилган қуйидаги алгоритмларни амалга оширади: электрон рақамли имзо алгоритми (OzDST 1092:2009 “Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик ҳимояси. Электрон рақамли имзони шакллантириш ва текшириш жараёнлари”га мувофиқ); хеширлаш алгоритми (O'zDST 1106:2009 “Ахборот технологияси. Ахборотнинг криптографик ҳимояси. Хеширлаш функцияси”га мувофиқ); шифрлаш ГОСТ 28147-89 “Маълумотни қайта ишлаш тизими. Криптографик ҳимоя. Криптографик ўзгартириш алгоритми”га мувофиқ). Функционал имкониятлари: юбориладиган ҳужжатнинг бутлигини назорат қилиш; ҳужжатни ўзгариш (сохталаштириш)дан ҳимоя қилиш; муаллифликдан воз кечиш имкониятини йўқлиги. Дастурий кутубхона статистик, молия, солиқ ва бошқа ҳисоботларни электрон кўринишда жўнатиш ва қабул қилишга қаратилган янги лойиҳада қўллаш кўзда тутилмоқда.

ЭХМ тури: Intel, SPARC, PowerPC, ARM

Дастурлаш тили: Java 1.5

Операцион мухит: WindowsXP, 7, 8, Linux или любая другая поддерживающая JRE 1.5

Программная библиотека криптографических преобразований «UZ-CRYPT-LIB» предназначена для электронного документооборота и реализует следующие алгоритмы криптографической обработки данных: алгоритм электронной цифровой подписи (ЭЦП) согласно OzDST 1092:2009 "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифро-

вой подписи"; алгоритм хеширования согласно O'zDST 1106:2009 "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хеширования"; шифрование согласно ГОСТ 28147-89 "Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования". Функциональные возможности: контроль целостности передаваемого документа; защита от изменений (подделки) документа; невозможность отказа от авторства. Намечается использование программной библиотеки в новом проекте по отправке и приему статистической, финансовой, налоговой и другой отчетности в электронном виде.

Тип ЭВМ: Intel, SPARC, PowerPC, ARM

Язык программирования: Java 1.5

Операционная среда: WindowsXP, 7, 8, Linux или любая другая, поддерживающая JRE 1.5

(11) DGU 03143

(21) DGU 2015 0126

(22) 30.04.2015

(71) «AB ENGINEERING» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB ENGINEERING», UZ

(72) Панкратьев Дмитрий Игоревич, Шарипов Дониер Рустамович, Ким Дмитрий Анатольевич, Киямов Бахтиер Рузиевич, UZ

(54) AB InfoDocument

AB InfoDocument

(57) Дастур норматив-маълумот электрон хужжатлар архивлари билан ишлаш учун ва муҳандис-техник ходимлар (конструкторлар, технологлар, метрологлар ва бошқалар) томонидан қўлланиши учун мўлжалланган. Вазифалари: 1) илмий-техник, конструкторлик, лойиҳа-смета, норматив, таъмирлаш-эксплуатацион хужжатлар устида ишлаш борасида корхоналар ва ташкилотларнинг электрон архивлари билан ишни ташкил қилиш ва таъминлаш; 2) маълумотлар базаси серверига кириш канали иш сифатининг пастлигида электрон архив устида барқарор иш олиб боришга эришиш; 3) халқ хўжалигида ишлаб чиқариш-технологик жараёнларни норматив-маълумот адабиётлари билан таъминлаш. Функционал имкониятлари: дастур учта модулдан иборат (маълумотлар базаси бўйича навигатор, хужжатларни кўриб чикувчи ва ташкилотлар карточкалари модули) бўлиб, улар қуйидаги амалларнинг бажарилишини таъминлайди: 1) электрон архив категориялари бўйича кўриб чиқиш ва ҳаракатланиш; 2) хужжатлар рўйхатини

категориялар бўйича чиқариш; 3) номлари ва калит сўзлар бўйича хужжатлар қидируви; 4) хужжатларни кўриб чиқиш ва босиш учун чиқариш; 5) ўзаро боғлиқ хужжатлар рўйхатини чиқариш; 6) хужжат ҳақида йиғма ахборотни чиқариш; 7) қабул қилиб олган орган (ташкилот) ҳақида йиғма ахборотни чиқариш; 8) алоқа каналининг унча юқори бўлмаган сифатида қисман юкланган хужжатларнинг кўриб чиқилишини таъминлаш. Қўлланиши: халқ хўжалигида ишлаб чиқариш технологик жараёнларни норматив маълумотлар билан таъминлаш.

ЭХМ тури: CPU Intel Pentium Core i3 / ОЗУ 2 Гб / Intel HD Graphics

Дастурлаш тили: Object Pascal в среде программирования Embarcadero® Delphi© XE

Операцион муҳит: ОС Microsoft® Windows® 7 Ultimate Service Pack 1 x64. ©Oracle MySQL. Server 5.6

Программа предназначена для работы с архивами нормативно-справочной электронной документации и использования инженерно-техническими работниками (конструкторами, технологами, метрологами и др.). Решаемые задачи: 1) организация и обеспечение работы с электронными архивами предприятий и организаций в части научно-технической, конструкторской, проектно-сметной, нормативной, ремонтно-эксплуатационной документации; 2) улучшение стабильности работы с электронным архивом при невысоком качестве канала доступа к серверу баз данных; 3) нормативно-справочное обеспечение производственно-технологических процессов в народном хозяйстве. Функциональные возможности: программа состоит из 3 модулей (навигатора по базе данных, просмотрщика документов, модуля карточек организаций), обеспечивающих: 1) просмотр и навигацию по категориям электронного архива; 2) вывод списка документов по категориям; 3) поиск документов по наименованиям и ключевым словам; 4) просмотр и вывод на печать документов; 5) вывод списка связанных документов; 6) вывод сводной информации о документе; 7) вывод сводной информации о принявшем органе (организации); 8) обеспечение просмотра частично загруженных документов при невысоком качестве канала связи. Область применения: нормативно-справочное обеспечение производственно-технологических процессов в народном хозяйстве.

Тип ЭВМ: CPU Intel Pentium Core i3 / ОЗУ 2 Гб / Intel HD Graphics

Язык программирования: Object Pascal в среде

программирования Embarcadero® Delphi© XE
Операционная среда: ОС Microsoft® Windows® 7 Ultimate Service Pack 1 x64. ©Oracle MySQL. Server 5.6

(11) DGU 03144

(21) DGU 2015 0064

(22) 12.03.2015

(71) «SHAMS XORAZM» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHAMS XORAZM», UZ

(72) Атажанов Хамдамбек Куромбоевич, Матёкубов Умидбек Эгамбергенович, UZ

(54) АВТест - таълимий тест имтихонларидан фойдаланишнинг замонавий ва мукамал кўринишларини ўзида ақс эттирган дастурий маҳсулот

АВТест - программное обеспечение для тестирования с инновационными технологиями

(57) АВТест тизими мактаб, академик лицей, касб-хунар коллежлари, ўқув марказлари ва олий таълим муассасаларда электрон тест синовларини ўтказишда фойдаланилади. Дастур орқали ўқувчининг штрих кодли гувоҳномаси орқали тест синовларини ўтказиш ва унинг натижалари базасини шакллантириб бориш мумкин бўлади. Ўқувчи ўз штрих кодли гувоҳномасини сканер қурилмасидан ўтказди ва дастур автоматик равишда мазкур гувоҳномали эгаси бўлган ўқувчига йўналишига мос тест саволлари ва унга мос жавоблар варақасини чоп қилади. Ўқувчи ўз тест саволларига жавоб беради ва жавоблар варақасига белгилайди. Ўқувчи жавоблар варақасини сканер қурилмасидан ўтказди ва ўз тест натижаларини автоматик равишда чоп қилади, шу билан бирга ушбу натижалар автоматик равишда базада сақланиб қолади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 98 ва юкори. Android.

Программное обеспечение электронного тестирования АВТест предназначено для использования при тестировании в школах, академических лицеях, профессиональных колледжах, учебных центрах, вузах. С помощью программы, используя удостоверение тестируемого со штрих-кодом, можно проводить тестирование и формировать базу данных результатов. Ученик пропускает свое удостоверение со штрих-кодом через сканерное устройство и программа автоматичес-

ки выдает владельцу удостоверения тестовые вопросы по его направлению и распечатку вариантов ответов на бумажном носителе. Тестируемый отмечает свои ответы на листе, затем проводит его через сканерное устройство и автоматически распечатывает результаты тестирования. Наряду с этим, данные результаты автоматически сохраняются в базе данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 98 и выше. Android.

(11) DGU 03145

(21) DGU 2015 0088

(22) 09.04.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Сейсмология институти, UZ

Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Муминов Мирзоид Юсупович, Юлдашев Лутфулла Рахматуллаевич, Юлдашев Жасур Лутфуллаевич, UZ

(54) Тайёрланаётган ер кимирлашининг жойи ва кучини башорат қилувчи универсал усул
Универсальный способ прогнозирования места и силы готовящегося землетрясения

(57) Дастур тайёрланаётган ер кимирлашининг жойи ва кучини аниқлаш учун мўлжалланган. Усул асосини текшириш олиб борилаётган майдондаги айрим кузатув пунктлари томонидан аввалдан даракловчи сигналнинг бор ёки йўқлигини қайд этиш омили ташкил қилади. Аввалдан даракловчи сигналнинг (L) тарқалиш узоклиги билан ер кимирлаш кучи (M) ўртасида олдиндан ўрнатилган боғлиқликлардан $L=f(M)$ фойдаланиб, математик ифодалар ва геометрик қурилмалар ёрдамида тайёрланаётган ер кимирлаш жойи ва кучи аниқланади. Таклиф қилинган усулнинг универсаллиги шундаки, бунда бир пайтнинг ўзида башоратловчи параметрларнинг ҳам аниқ бир биттасидан, ҳам ҳаммасидан биргаликда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для определения места возникновения и силы готовящегося землетрясения. Основу способа составляет фактор фиксации наличия или отсутствия предвестникового сигнала отдельными пунктами наблюдений на исследуемой площади. Используя ра-

нее установленные зависимости $L=f(M)$ дальности распространения предвестникового сигнала (L) от силы землетрясения (M), с помощью математических определений и геометрических построений, определяется место и сила готовящегося землетрясения. Универсальность предлагаемого способа заключается в возможности использования как одного конкретного, так и комплекса прогностических параметров одновременно.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03146

(21) DGU 2015 0089

(22) 09.04.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Сейсмология институти, UZ

Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хусомидинов Сабриддин Самарович, Юлдашев Жасур Лутфуллаевич, Юлдашев Лутфулла Рахматуллаевич, Фахриддинов Жамшид Фатхиддинович, UZ

(54) Сейсмик мониторинг тизимида геофизик станциядан ахборот-аналитик марказига маълумотларни етказиб бериш дастури

Программа передачи данных для системы сейсмического мониторинга с геофизической станции в информационно-аналитический центр

(57) Ушбу GEOFTP дастури сейсмик мониторинг тизими учун маълумотларни геофизик станциядан ахборот-аналитик маркази (ААМ)га юбориш учун мўлжалланган. Бу дастурда маълумотларни геофизик станциядан File Transfer Protocol – файлни узатиш протоколи (FTP)ни маълумотларни қайта ишлаш маркази серверига узатиш усулларида бири амалга оширилган. Аввалам бор шуни таъкидлаш лозимки, ахборотларни геофизик станцияда тўплаш ЎзР ФАнинг Физика-техника институтида тайёрланган маълумотларни тўплаш ва ишлаш қурилмасида (МТИК) амалга оширилади. Бу қурилма потенциал табиий офат манбалари бўлган юқори хавфли табиий ёки техноген объектлар ҳолатини автоном автоматлаштирилган кузатув тизими ҳисобланади. Қурилманинг асосий вазифаси: кучли ер кимираш даракчиларини тезкор диагностика қилиш мақсадида сейсмик хавфга тегишли информатив белгиларнинг физик ҳолатларини дастлабки параметрлаш датчикларидан олинган маълумотларни тўплаш, қайта ишлаш ва

сақлаш. Бу қурилма республика комплекс сейсмик башоратлаш тармоғининг дастлабки бўғини ҳисоблаиб, ҳамма геофизик станцияларда ўрнатилади. Бирон станциядаги барча геофизик қурилмалар ушбу қурилмага уланади. GEOFTP дастурининг асосий вазифаси компьютерни ҳар куни файлларни станциядан ААМнинг FTP серверига автоматик режимда узата оладиган қилиб солашдан иборат. Бунда операторнинг аралашувига ҳожат бўлмайди. Маълумотни тўплаш ва жўнатиш автоматик режимда амалга оширилади. Аввал шундай маълумотлар геофизик станциядан юборилган хабар орқали олинган.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Данная программа GEOFTP разработана для передачи данных с геофизической станции в информационно-аналитический центр (ИАЦ) для системы сейсмического мониторинга. В данной программе реализуется один из способов передачи данных из геофизической станции в File Transfer Protocol - протокол передачи файлов (FTP) сервер центра обработки данных. В первую очередь необходимо отметить, что сбор информации в геофизической станции осуществляется устройством сбора и обработки данных (УСОИ), изготовленного Физико-техническим институтом АН РУз. УСОИ является автономной автоматизированной системой слежения за состоянием природных или техногенных объектов повышенной опасности, которые являются потенциальными источниками стихийных бедствий. Базовое предназначение устройства: сбор, обработка и хранение данных с первичных датчиков параметризации физического состояния информативных признаков сейсмической опасности с целью оперативной диагностики предвестников сильных землетрясений. Оно является первичным звеном республиканской сети комплексного сейсмопрогнозного мониторинга. Данное оборудование устанавливается на всех геофизических станциях. К этому оборудованию подключается все геофизическое оборудование, находящееся на данной станции. Основной задачей программы GEOFTP является настройка компьютера для передачи данных с возможностью в динамическом режиме передавать ежесуточные файлы со станции в FTP сервер ИАЦ. При этом вмешательство оператора не требуется. Весь сбор и отправка будут осуществляться в автоматическом режиме. Ранее подобные данные с геофизических станций получали в ручном режиме.

Тип ЭВМ: Pentium
Язык программирования: C#
Операционная среда: Windows

(11) DGU 03147
(21) DGU 2015 0096
(22) 17.04.2015

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» O'zbekiston neft-gaz sanoati ilmiy-tadqiqot va loyiha instituti ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество «Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Дивеев Исмаил Исакович, Сайидов Улугбек Хусанович, Алимов Исмоилжон, Тохтаназаров Дильмурод Солижонович, Кильдияров Марат Мидхамитович, Пирназарова Тамара Ерназаровна, Холодов Алексей Николаевич, Аблякимова Лимара Мухаммедова, UZ

(54) Лисы́нко методи асосида ишлаб-чиқариш кўрсаткичидини башоратлаш учун дастур
Программа для прогноза показателей разработки на основе метода Лысенко

(57) Дастур Лисенко методи асосида қазилмалар кўрсаткичидини башоратлаш учун мўлжалланган. Дастур қазилма коннинг чиқариб олинаётган захиралари ва кўрсаткичларининг ҳисобидини бажаради: маълумотлар базасидини яратиш; графиклар тузиш; маълумотларни қайта ишлаш ва самарали нукталарни танлаш; олинанидан захираларни ҳисоблаш. Олинган натижа чиқариб олинаётган захираларни ҳисоблашда қўлланади. Қўлланиш соҳаси: қазилма кўрсаткичларидини башоратлаш.

ЭҶМ тури: IBM – мослаштирилган ШК

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для прогноза показателей разработки на основе метода Лысенко. Программа выполняет расчет извлекаемых запасов и показателей разработки: создание базы данных; построение графиков; обработка данных и выбора эффективных точек; вычисление извлекаемых запасов. Полученный результат используется в подсчете извлекаемых запасов. Область применения: прогноз показателей разработки.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03148
(21) DGU 2015 0098
(22) 20.04.2015

(71)(72) Муродов Рустамжон Мамаджонович, Гуламов Азамат Эшанкулович, Ахунбобоев Охунжон Абдурахмонович, Эргашов Махаматрасул, UZ

(54) КМС-10 русумли ипак чувиш машинаси чархининг иплар таранглигига таъсирини баҳолаш учун электрон дастур
Электронная программа оценки влияния мотовила на натяжение нитей шелкоразмоточной машины типа КМС-10

(57) Дастур ипак чувиш машинаси чархининг конструктив, техник ва технологик кўрсаткичларининг иплар таранглигига таъсирини баҳолаш, чарх ҳаракатидини бошқариш орқали иплар таранглик қийматларининг руҳсат этилган қийматлар ораликларидида бўлишини таъминлаш ҳамди иш жараёнида юзага келган носозликларининг сабабларидини аниқлаш ва уларни бартараф этиш чораларидини белгилаш мақсадида ўтказиладиган муҳандислик-таҳлил ва илмий-тадқиқот ишларидини олиб боришни автоматлаштириш вазифасидини бажаришга мўлжалланган. Дастурдан ипак чувиш корхоналари машиналарининг ишчи параметрларидини рационаллаштириш, иш жараёнида юзага келадиган нуқсонларининг келиб чиқиш сабаблари ва уларни бартараф этиш чораларидини белгилаш ва башорат қилиш мақсадларидида муҳандислик ва илмий-тадқиқот ишлари олиб боришдида фойдаланса бўлади.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Basic

Операцион муҳит: MS DOS

Программа предназначена для автоматизации инженерно-аналитических и научно-исследовательских работ, проводимых в целях оценки влияния конструктивных, технических и технологических показателей мотовила шелкоразмоточной машины на натяжение нитей, обеспечения нахождения показателей натяжения в пределах допустимой нормы посредством управления движения мотовила, а также выявления причин неполадок в процессе работы и выработки мер по их устранению. Программу можно использовать также при проведении инженерныхнаучно-исследовательских работ по рационализации рабочих параметров машин шелкоразмоточных предприятий, выявлению и прогнозированию причин неполадок в процессе работы и выработки мер по их устранению.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Basic

Операционная среда: MS DOS

(11) DGU 03149

(21) DGU 2015 0111

(22) 23.04.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Абдикаримон Рустамхан Алимханович, Бобаназаров Шароф Пулатович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, Абдумаликова Гулнора Абдумажитовна, UZ

(54) Ўзгарувчан бикирли қовушқоқ-эластик ортотроп юпка деворли конструкцияларни динамик ҳисоби

Динамический расчет вязкоупругих ортотропных тонкостенных конструкций переменной жесткости

(57) Ушбу дастур юпка деворли конструкциялар динамикаси масалаларини конструкция материалнинг нозиклиги бир хил жинсда бўлмаган қайишқоқ-эластик хусусиятлари ва қалинлик ўзгарувчанлигини ҳисобга олган ҳолда ечиш имконини берадики, бу техника ва қурилиш учун катта аҳамият касб этади. Мавжуд дастурий маҳсулотларда ушбу турдаги масалаларни ечиш учун материалнинг ё фақат қизикли, ё бир турдаги хусусиятлари ҳисобга олинади. Ушбу дастурий маҳсулот эса ўзгарувчан қалинликдаги юпка деворли конструкцияларнинг динамик хатти-харакати ва зўриқиш-деформацияланиш ҳолатини баҳолаш ва бунда материалнинг бир жинсли бўлмаган қовушқоқ-эластик хусусиятларини ҳисобга олиш, шунингдек турли чегаравий шароитларда юпка деворли конструкцияларнинг оптимал қалинлигини топиш имконини беради. Дастур қурилиш, машинасозлик, авиасозлик ва бошқа техника соҳаларида ўзгарувчан бикирликдаги юпка деворли конструкцияларни лойиҳалашда қўлланиши мумкин. Масаланинг мураккаблигига қараб, дастурнинг ишлаш вақти бир неча секунддан бир неча минутга қадар давом этади.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/7

Данная программа позволяет решить задачи динамики тонкостенных конструкций с учетом нелинейных неоднородных вязкоупругих свойств материала конструкции и переменности

толщины, что имеет значение в технике и строительстве. Существуют программные продукты для решения такого рода задач, но в них учитываются только либо линейные, либо однородные свойства материала. Данный программный продукт позволяет оценить динамическое поведение и напряженно-деформированное состояние тонкостенных конструкций переменной толщины с учетом неоднородных вязкоупругих свойств материала, а также в различных граничных условиях найти оптимальную толщину тонкостенных конструкций. Программа может быть использована при проектировании тонкостенных конструкций переменной жесткости в строительстве, машиностроении, авиационном и других областях техники. В зависимости от сложности задачи время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 03150

(21) DGU 2015 0112

(22) 23.04.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Худаяров Бахтияр Алимович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, UZ

(54) Ичида суюқлик оқаётган қовушқоқ-эластик тўғри қизикли трубопроводларнинг динамик масалаларини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета задач динамики вязкоупругих прямолинейных трубопроводов с протекающей жидкостью

(57) Дастур ичида суюқлик оқаётган қовушқоқ-эластик тўғри қизикли трубопроводларнинг динамик масалаларини ҳисоблаш учун мўлжалланган бўлиб, бу масалалар қурилиш учун катта аҳамиятга эга. Дастур ҳисоб-қитобларда материалнинг бир жинсли бўлмаган хусусиятларини ҳисобга олиш имконини беради. Моделли масалаларни ечишда юқори аниқликдаги натижаларга эришилди ва бу натижалар таклиф қилинган алгоритм ва ҳисоб-қитоб дастурининг самардорлигини кўрсатиб берди. Дастур қурилишда ва бошқа техника соҳаларида қовушқоқ-эластик трубопроводларнинг динамик хатти-харакатини ўрганиш ва лойиҳалаштиришда қўлланиши мумкин. Масаланинг мураккаблигига қараб, дастурнинг ишлаш вақти бир неча секунддан бир неча минутга қадар давом этади.

ЭХМ тури: Pentium IV
Дастурлаш тили: Delphi 7
Операцион мухит: Microsoft Windows XP/7

Данная программа предназначена для решения имеющих значение в строительстве задач динамики вязкоупругих прямолинейных трубопроводов с учетом протекающей в них жидкости. Программа позволяет учитывать при расчетах неоднородные свойства материала. При решении модельных задач были получены результаты, с высокой точностью показывающие эффективность предложенного алгоритма и программы расчета. Программа может быть использована при изучении динамического поведения и проектировании вязкоупругих трубопроводов в строительстве и других областях техники. В зависимости от сложности задачи время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 03151
 (21) DGU 2015 0128
 (22) 01.05.2015

(71) Шаумаров Саид Санатович, UZ
 (72) Шаумаров Саид Санатович, Щипачева Елена Владимировна, UZ

(54) Фильтрловчи ёриғи бўлган тўсикнинг ҳаво ўтказувчанлиги ва ҳарорат майдонларини ҳисоблаш

Расчет воздухопроницаемости и температурных полей ограждений с фильтруемой трещиной

(57) Дастур филтрловчи ёриғи бўлган тўсикларнинг ҳаво ўтказувчанлиги ва ҳарорат майдонларини ҳисоблашга мўлжалланган. Ушбу ҳисоблаш дастуридан лойиҳалаш ва қурилиш ташкилотлари, биноларни эксплуатация қилиш хизматлари, хусусий лойиҳа ва қурилиш фирмалари, илмий ходимлар, талабалар ва докторантлар дастлабки маълумотлар (тўсикли конструкцияларнинг иссиқлик-физик ва геометрик параметрлари, қурилиш районининг иқлимий тавсифи, хоналарнинг ички параметрлари)ни киритишда фойдаланишлари мумкин. Ҳисоблаш дастури қуйидаги имкониятларга эга: филтирланувчи нуқсонлар ва зич бўлмаган туташувларга эга бўлган ишлатилаётган фукаролик биноларидаги ташқи деворларнинг ички юзасида ҳаво ўтказувчанлиги

ва ҳарорат майдонларини аниқлаш; иншоотлар анъанавий визуал-инструментал методлар билан текширилаётган пайтда тўсикларнинг қолдиқ иссиқликдан ҳимоя хусусиятларини баҳолаш; бинолар техник ҳолатининг мониторингини олиб боришда тўсикли конструкцияларнинг иссиқлик сақлаш параметрлари ўлчовларини термографик текширув билан биргаликда автоматлаштириш.

ЭХМ тури: PENTIUM IV
Дастурлаш тили: FORTRAN-99
Операцион мухит: WINDOWS'

Программа предназначена для расчёта воздухопроницаемости и температурных полей ограждений с фильтруемой трещиной. Данная расчётная программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами и докторантами при вводе исходных данных (теплофизические и геометрические параметры ограждающих конструкций, климатические характеристики района строительства, параметры внутренней среды помещений). Расчётная программа даёт возможность: определить воздухопроницаемость и температурные поля на внутренней поверхности наружных стен эксплуатируемых гражданских зданий, имеющих фильтруемые дефекты и неплотности стыков; оценить остаточные теплозащитные свойства ограждений при обследовании сооружений традиционными визуально-инструментальными методами; автоматизировать измерения теплозащитных параметров ограждающих конструкций, необходимых при проведении мониторинга технического состояния зданий, в комплексе с термографическим обследованием.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV
Язык программирования: FORTRAN-99
Операционная среда: WINDOWS'

(11) DGU 03152
 (21) DGU 2015 0135
 (22) 06.05.2015

(71) Халматова Нигора Мамадалиевна, Маткаримова Дилфуза Сабуровна, UZ

(72) Халматова Нигора Мамадалиевна, Маткаримова Дилфуза Сабуровна, Каримов Маъруф Шакирович, Нуриддинова Умида Нуриддиновна, Сабирова Шахноза Гафуровна, UZ

(54) Гемостазнинг иммун бузилишларини ташхислашнинг кетмакетлик алгоритми
Поэтапный алгоритм диагностики иммунных нарушений гемостаза

(57) Дастур гемостазнинг иммун бузилишлари бўлган беморларда ташхислашни оптималлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари уч йўналишда амалга оширилади. 1. Маълумотларни киритиш. Биринчи диагностик босқичда иммун микротромбоваскулити (ИМТВ) ва иммун тромбоцитопениясида (ИТЦ) махсус карта-сўровнома шакллантирилади; бирламчи соғлиқни сақлаш звеносидаги чакирилувчиларнинг тиббиёт комиссиялари шароитида умумий қон таҳлили орқали гемоглобин даражаси, эритроцитлар, тромбодцитлар, лейкоцитлар микдори, эритроцитларнинг чўкиш тезлиги (СОЭ) аниқланади; гемостаз тизимида Кончаловский-Румпель-Леде синови, қон ивиш вакти, қон оқиш тури аниқланади. Шаҳар ва вилоят тиббиёт марказларида олиб бориладиган иккинчи ташхислаш босқичида тромбоцитлар ўлчами ва сони хисобланади, каолин-кефалин вакти, фибриноген деградацияси маҳсулотлари (ФДМ), плазма фиброгени, протромбин вакти аниқлаштирилади. Учинчи ташхислаш босқичида ихтисослаштирилган гематология муассасаларида гемостаз тизими чуқурлаштирилган ҳолда ўрганилади, бунда тромбоцитлар адгезивлиги ва агрегацияси, Виллебранд фактори, ингибитор намуналари, куйка ретракцияси, антитромбин III, РФМК аниқланади; А, М, G, T- ва В-лимфоцитлар иммуноглобулинлар (Ig), циркуляцияланувчи иммун комплекслари (ЦИК) даражаси, нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллиги (НФФ) аниқланган ҳолда иммун тизими ўрганилади. 2. Киритилган маълумотлар асосида дастур гемостазнинг иммун бузилишлари (иммун микротромбоваскулит ва иммун тромбоцитопенияси) нинг ташхисини амалга оширади. 3. Маълумотлар ва ташхис босиб чиқарилади. Дастур бирламчи ва иккиламчи соғлиқни сақлаш звеноси тиббий комиссиялари шифокорлари учун гемостазнинг иммун бузилишларини вақтида ташхислаши учун мўлжалланган.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi-2010

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оптимизации диагностики у больных с иммунными нарушениями гемостаза. Функциональные возможности программы осуществляются в трех направлениях. 1. Ввод данных. На первом диагностическом этапе иммунного микротромбоваскулита (ИМТВ) и иммунной тромбоцитопении (ИТЦ) формирование специализированной карты-опросника; в условиях медицинских комиссий допризывников, первичного звена здравоохранения

определение в общем анализе крови уровня гемоглобина, количества эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, скорости оседания эритроцитов (СОЭ); в системе гемостаза проба Кончаловского-Румпеля-Леде, время свертывания крови, типа кровотоковости. На втором диагностическом этапе в условиях городских или областных медицинских центров подсчет числа и размеров тромбоцитов, определение каолин-кефалинового времени, продуктов деградации фибриногена (ПДФ), фибриногена плазмы, протромбинового времени. На третьем диагностическом этапе в специализированных гематологических учреждениях углубленное изучение системы гемостаза с определением адгезивности и агрегации тромбоцитов, фактора Виллебранда, ингибиторной пробы, ретракции сгустка, антитромбин III, РФМК; изучение иммунной системы с определением иммуноглобулинов (Ig) А, М, G, T- и В-лимфоцитов, уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), фагоцитарной активности нейтрофилов (ФАН). 2. На основании введенных данных программа производит диагностику иммунных нарушений гемостаза (иммунного микротромбоваскулита и иммунной тромбоцитопении). 3. Вывод данных и диагноза на печать. Программа предназначена для своевременной диагностики иммунных нарушений гемостаза для врачей медицинских комиссий, первичного и вторичного звена здравоохранения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi-2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03153

(21) DGU 2015 0138

(22) 11.05.2015

(71) Ўзбекистон банклари ассоциацияси, UZ

Ассоциация банков Узбекистана, UZ

(72) Мустафин Рашид, UZ

(54) Deposit Market

Deposit Market

(57) Дастурий таъминот банклараро бозор учун мўлжалланган. Дастур уч модулдан иборат: администраторлик қисм; мижоз қисми; умумий қисм. Қўлланиши: банк иши. Функционал имкониятлари: тизим ушбу тизим қатнашчиси бўлган банклар ғазначилиги ходимларини фоиз ставкаларининг таҳлилини олиб бориш учун депозит бозори ва ушбу бозорнинг тарихий тренди ҳақида тезкор маълумотлар билан мунтазам равишда таъминлаб туради; тизим қатнашчиси бўлган банклар ғазначилиги ходимлари ўртасида депозит келишувлар бўйича он-лайн музокаралар

уюштиради; UZIBOR индексини очик нашр қилади.

ЭХМ тури: Pentium II

Дастурлаш тили: C++ технология Qt база данных POST GREFSQL

Операцион муҳит: Windows XP, Vista, 7, 8

Программное обеспечение предназначено для межбанковского рынка. Программа состоит из трех модулей: администраторская часть; клиентская часть; общая часть. Область применения: банковское дело. Функциональные возможности: система обеспечивает сотрудников казначейств банков-участников системы регулярной оперативной информацией о депозитном рынке и историческом тренде этого рынка для анализа процентных ставок; организует он-лайн переговоры между сотрудниками казначейств банков-участников системы по депозитным сделкам; открыто публикует индекс UZIBOR.

Тип ЭВМ: Pentium II

Язык программирования: C++ технология Qt база данных POST GREFSQL

Операционная среда: Windows XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 03154

(21) DGU 2015 0106

(22) 20.04.2015

(71)(72) Муратова Нигора Джураевна, Бабаджанова Гульджахан Саттаровна, Зуфарова Шахноза Алимджановна, UZ

(54) Бачадон миомаси бор аёлларда миоматоз тугунлари турини аниқлаш учун дастур

Программа для определения типа миоматозных узлов у женщин с миомой матки

(57) Дастур бачадон миомаси бор аёлларда миоматоз тугунлари турини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: текширувдан ўтаётган бемор ҳақида маълумотларни тўплаш, таҳлил қилиш ва бемор картасини расмиёлаштириш. Дастур олинган кўрсаткичлар ёрдамида керакли муолажани қўллаш мақсадида миоматоз тугунлар турини ва фарқли томонини аниқлаш имконини беради. Миоматоз тугуни оддий турда бўлса, миоманинг клиник манзараси кузатилмайди, тугунлар бачадон УТТ қилинганда аниқланади, тугунларнинг сони (улар ёлғизми ёки кичик гуруҳни ташкил қиладими), ўлчами (3см гача, кам ҳолларда 5 см гача диаметра) аниқланади. Тугунни таъминлайдиган томир доплерометрияси амалга оширилганида олинган маълумотларга кўра тугун бўлиши ёки бўл

маслиги мумкин, тугун атрофида қон айланиши мавжуд, тугун ичидаги қон айланиши белгиланмайди. Миоматоз тугуннинг пролиферланган турида бемор аёлларда ҳайз циклининг бузилиши, альгоменорея кўринишида намоён бўладиган клиник аломатлар мавжуд, аёлларнинг 4дан бир қисми бепуштликдан шикоят қилади, кўрик пайтида 4 см ва ундан ортиқроқ ўлчамдаги бир нечта тугун борлиги аниқланади, айрим ҳолларда улар бачадон бўшлиғининг деформацияланишига олиб келади. Допплерометрия маълумотларига кўра тугунларда таъминловчи йирик томир борлиги, перинодуляр ва интранодуляр қон айланиши мавжудлиги аниқланади. Дастур амалий тиббиётда ташхислаш учун ўз вақтидаги зарур муолажани танлаш ва репродуктив аъзони сақлашда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения типа миоматозных узлов у женщин с миомой матки. Функциональные возможности программы: сбор, анализ данных и оформление карты обследуемого больного. Программа позволяет на основании полученных показателей и отличий определить тип миоматозного узла для проведения необходимого лечения. При простом типе миоматозного узла клинической картины миомы нет, узлы выявляются при выполнении УЗИ матки, они единичные или в небольшом количестве, небольших размеров (до 3 см, реже - до 5 см в диаметре). По данным доплерометрии питающего узел сосуда может не быть или он имеется, кровоток вокруг узла имеется, внутри узловый кровоток не определяется. При пролиферирующем типе миоматозного узла у пациенток имеется клиническая симптоматика в виде нарушения менструального цикла, альгоменореи, около четверти больных жалуются на бесплодие, при обследовании определяется несколько узлов размерами 4 см и более, иногда деформирующих полость матки. По данным доплерометрии в узлах имеется крупный питающий сосуд, имеется перинодулярный и интранодулярный кровоток. Программа может быть использована в практической медицине для диагностики и своевременного выбора необходимого лечения и сохранения репродуктивного органа.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03155**(21) DGU 2015 0020****(22) 23.01.2015****(71) Z.M.Bobur nomidagi Andijon davlat universiteti, UZ**

Андижанский государственный университет имени З.М.Бабура, UZ

(72) Nosirov Murod Zokirovich, Muxtorov Erkinjon Kobiljonovich, Pozilova Saida Dilmurod qizi, UZ**(54) Termodinamika va molekulyar fizikadan virtual laboratoriyalar****Виртуальные лаборатории по термодинамике и молекулярной физике**

(57) " Дастур Броун ҳаракатини ўрганиш, газ қонунларини ўрганиш, Гей-Люссак қонунини ўрганиш, термодинамиканинг 1-қонунини ўрганиш, Юнг модулини аниқлаш, қаттиқ жисмнинг солиштирма иссиқлик сифимини аниқлаш каби виртуал лабораториялардан ташкил топган. Ҳар бир лаборатория ишида муайян физик ҳодисани анимацион кузатиш ва бошқариш имкониятлари яратилган, ишнинг мақсади, бажариш тартиби баён қилинган, назарий маълумотлар, назорат саволлари келтирилган, қўшимча маълумотлар олиш учун адабиётлар рўйхати берилган, шунингдек натижаларни киритиш ва ҳисоблаш имконияти мавжуд. Фойдаланувчилар дастур ёрдамида ҳар бир лаборатория ишини мустақил бажариши, кузатиши, таҳлил қилиши ва ҳулосалар чиқариши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-I ва ундан юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic-6.0, Macromedia Flash**Операцион муҳит:** Windows 98/2000 ва ундан уюқоғи

Программа состоит из таких виртуальных лабораторий, как изучение движения Броуна, изучение законов газа, изучение закона Гей-Люссака, изучение первого закона термодинамики, определение модуля Юнга, определение удельной теплоёмкости твердого тела. В каждой лабораторной работе созданы возможности анимационного наблюдения и управления определённым физическим процессом, изложены цели работы, краткая теория, контрольные вопросы, список литературы для получения дополнительной информации, а также ввод и подсчет результатов. При помощи программы пользователь может самостоятельно выполнить лабораторную работу, проводить наблюдения, анализировать и делать выводы по каждой лабораторной работе.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше**Язык программирования:** Visual Basic-6.0, Macromedia Flash**Операционная среда:** Windows 98/2000 и выше**(11) DGU 03156****(21) DGU 2015 0113****(22) 23.04.2015****(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ**

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Рахмонов Шерзод Косимджонович, UZ**(54) Кадастр рақамларини шакллантириш Формирование кадастровых номеров**

(57) Ушбу дастур Ўзбекистон ер участкаларини хусусийлаштиришга оид ер-ахборот базасини шакллантириш учун яратилган. Унда ер ҳақидаги қуйидаги маълумотлар мужассамланган: хукукий маълумотлар, геоахборот маълумотлари, иқтисодий маълумотлар, ер фонди маълумотлари ҳамда ер тузилиши маълумотлари. Ер тўғрисидаги барча маълумотларни ўз ичига олган ушбу дастур Ўзбекистонда биринчи бор яратилди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** GAMS**Операцион муҳит:** Microsoft Windows XP/Vista/7

Данная программа создана для формирования земельно-информационной базы по приватизации земельных участков Узбекистана. В программе собраны следующие данные: сведения правового характера, геоинформативные сведения, экономическая информация, информация о земельном фонде, а также информация о структуре земли. Данная программа, включающая в себя всю информацию о земле, создана впервые в Узбекистане.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** GAMS**Операционная среда:** Microsoft Windows XP/Vista/7**(11) DGU 03157****(21) DGU 2015 0114****(22) 23.04.2015****(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ**

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Кучаров Олимжон Рузимуратович, Ходжаев Дадахан Акмарханович, Абдумаликова Гулнора Абдумажитовна, UZ

(54) Мужассамланган массали юпқа деворли конструкцияларнинг флаттер масаласини компьютерли моделлаштириш
Компьютерное моделирование задач флаттера тонкостенных конструкций с сосредоточенными массами

(57) Ушбу дастур мужассамланган массалар кўринишида намоён бўладиган ўзига хос хусусиятга эга қовушқоқ-эластик юпқа деворли конструкциялар флаттери масалаларини ҳал қилиш учун мўлжалланган. Дастур ҳисоблашларда материалларнинг реал хусусиятларини ва мужассамланган массалар таъсирини ҳисобга олиш имконини беради. Эластик-қайишқоқлик ҳолатдаги ҳисоблашлар натижаларини бошқа муаллифлар ҳисобкитоблари билан солиштириш таклиф қилинган алгоритм ва ушбу дастурнинг самарадорлиги кўрсатди. Дастур авиасозликда юпқа деворли конструкцияларни лойиҳалаштиришда қўлланиши мумкин. Аввалдан берилган дастлабки маълумотлардан келиб чиқиб, дастурнинг ишлаш вақти бир неча секунддан бир неча минутгача давом этиши мумкин.

ЭХМ тури: Delphi 7

Дастурлаш тили: Microsoft Windows XP/7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/7

Данная программа предназначена для решения задач флаттера вязкоупругих тонкостенных конструкций с особенностями в виде сосредоточенных масс. Программа позволяет учитывать при расчетах реальные свойства материала и влияние сосредоточенных масс. Сравнение результатов расчета в упругом случае с расчетами других авторов показало эффективность предложенного алгоритма и данной программы. Программа может быть использована при проектировании тонкостенных конструкций в авиастроении. В зависимости от заданных исходных данных время работы программы может составить от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP/7

(11) DGU 03158

(21) DGU 2015 0115

(22) 23.04.2015

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Рахмонов Косимжон, Рахмонов Шерзод Косимджонович, UZ

(54) YerAvtoBank
YerAvtoBank

(57) Ушбу дастур Ўзбекистон ер участкаларини хусусийлаштиришга оид ер-ахборот базасини шакллантириш учун яратилган. Унда ер ҳақидаги куйидаги маълумотлар мужассамланган: ҳуқуқий маълумотлар, геоахборот маълумотлари, иқтисодий маълумотлар, ер фонди маълумотлари ҳамда ер тузилиши маълумотлари. Ер тўғрисидаги барча маълумотларни ўз ичига олган ушбу дастур Ўзбекистонда биринчи бор яратилди.

ЭХМ тури: Pentium ва юқори

Дастурлаш тили: GAMS

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/Vista/7

Данная программа создана для формирования земельно-информационной базы по приватизации земельных участков Узбекистана. В программе собраны следующие данные: сведения правового характера, геоинформативные сведения, экономическая информация, информация о земельном фонде, а также информация о структуре земли. Данная программа, включающая в себя всю информацию о земле, создана впервые в Узбекистане.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: GAMS

Операционная среда: Microsoft Windows XP/Vista/7

(11) DGU 03159

(21) DGU 2015 0116

(22) 24.04.2015

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Кутлиев Учқун Отобоевич, Собиров Обид Икромович, Отабоева Камола Учқун кизи, Балтаева Муҳаббат Матназаровна, UZ

(54) Қайта фокусланган заррачаларнинг энергияси ва бурчагини аниқлаш

Определение энергии и угла перефокусированных частиц

(57) Ушбу дастур олий ўқув юртларининг физика ва кимё соҳасидаги таълим тизимини математик моделлаштириш, ўқувчи ёшларнинг мустақил таълим олиш жараёнларини жадал-

лаштиришга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари сирт физикаси йўналишидаги магистрлар учун қуйидаги афзалликларни тақдим этиши билан белгиланади: фундаментал тадқиқотларни бажаришда математик моделлаштиришнинг назарий асосларидан фойдаланиш; ахборот технологиялари имкониятларидан фойдаланиш ўрганилаётган жараёни анча қизиқарли, тушунарли қилиш имконини беради; ўрганувчига мустақил равишда фундаментал тадқиқот олиб бориш имконини беради; дастур ёрдамида ўрганилаётган жараёни тўла таҳлил қилиш имконияти мавжуд. Дастур олий таълим муассасалари, илмий тадқиқот институтларининг илмий ходимлари ва магистрлар учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium III-IV / 500 МГц ва ундан юқори

Дастурлаш тили: FORTRAN 77

Операцион муҳит: WINDOWS /XP/, Total Commander 7.5 ва ундан юқори

Данная программа предназначена для математического моделирования системы образования вузов в области физики и химии, интенсификации процессов самостоятельного обучения студентов по данным направлениям. Функциональные возможности программы проявляются в следующих преимуществах, предоставляемых магистрам по направлению физики поверхности: использование теоретических основ математического моделирования при проведении фундаментальных исследований; использование возможностей информационных технологий позволяет сделать процесс обучения более увлекательным и понятным; обучаемый имеет возможность самостоятельно проводить фундаментальные исследования; программа позволяет полностью проанализировать изучаемый процесс. Программа предназначен для высших учебных заведений, магистров и для научных сотрудников научно-исследовательских институтов.

Тип ЭВМ: Pentium III-IV / 500 МГц и выше

Язык программирования: FORTRAN 77

Операционная среда: WINDOWS /XP/, Total Commander 7.5 и выше

(11) DGU 03160

(21) DGU 2015 0117

(22) 27.04.2015

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими ва зирлиги хузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Булатов Саидахбор Собитович, Нуриддинова Ҳилола Абдурахмановна, Эргашев Шариббой Тўланович, Шаназаров Шухрат Холбутаевич, UZ

(54) "Шердор мадрасаси безакларининг сирли олами" электрон ахборот-таълим ресурси Электронный информационно-образовательный ресурс "Таинственный мир орнаментов медресе Шердор"

(57) XVII асрда Самарқанд Регистонида қад кўтарган Шердор мадрасаси безакларининг сирли олами салкам 400 йил бўлибдики, ўз ечимини кутиб келмоқда эди. Электрон қўлланмада худди шу муаммо ечими ҳақидаги илмий фараз баён этилган. Электрон қўлланма олий ва ўрта махсус касб-хунар таълим муассасалари, умумтаълим мактаб ўқувчилари, ўқитувчи ва талабалари, санъатшунослар, тарихшунослар, меъморлар, таъмирчи усталар, саёҳатчилар ҳамда Ўзбекистоннинг маънавий меросига қизиқувчи кенг китобхонлар оммасига мўлжалланган. Электрон ахборот-таълим ресурсининг функционал имкониятлари: Ресурс аудио ва видео материаллардан иборат бўлиб, улар ўқувчига олаётган билиминини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишга ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган рангбаранг тасвирлар, мусиқалар миллий ғоя ва маънавиятимиз ҳамда тарихимизни ўрганишимизга бўлган қизиқишларни орттиради. Ресурсдан маълумотларни топиш жуда қулай.

ЭХМ тури: Pentium-III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7\8

Таинственный мир орнаментов медресе Шердор архитектурного комплекса Регистан в Самарканде, в XVII веке, вот уже почти 400 лет ожидает своей разгадки. В предложенном электронном пособии изложена научная гипотеза решения именно этой проблемы. Данное электронное пособие предназначено для учащихся высших, средних специальных и профессиональных учебных заведений, учителей общеобразовательных школ, студентов и преподавателей, искусствоведов, историков, архитекторов, мастеров по металлу, туристов, а также для широких читательских масс, интересующихся духовным наследием Узбекистана. Функциональные возможности электронного информационно-образовательного ресурса: ресурс состоит из аудио- и

видеоматериалов, которые помогают пользователям легко усвоить и запомнить изучаемый материал. Используемые в ресурсе красочные изображения музыка способствуют повышению интереса пользователей к более глубокому изучению основ нашей национальной идеи и духовности, истории нашей страны. Удобный интерфейс помогает легко найти нужную информацию.

Тип ЭВМ: Pentium-III и выше

Язык программирования: Adobe Flash

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8

(11) DGU 03161

(21) DGU 2015 0137

(22) 08.05.2015

(71) Ибрагимова Наргиза Сайфутдиновна, UZ

(72) Садилов Абдушукур Абдужамилевич, Ибрагимова Наргиза Сайфутдиновна, UZ

(54) Тери кичишининг оғирлик даражасини вегетатив асаб тизимига боғлиқлигини башорат қилиш усули

Способ прогнозирования тяжести зуда в зависимости от вегетативной нервной системы

(57) Ушбу дастур тери кичишининг оғирлик даражаси вегетатив асаб тизими кўрсаткичларига қараб башорат қилиш учун мўлжалланган бўлиб,

йиғилган баллар асосида даволаш тактикасини тавсия қилади. Дастур скрининг текширувларини ўтказиш мобайнида олинган маълумотларни йиғиш ва сақлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотлар базасига натижаларни киритиш, маълумотлар базасидан маълумотларни чиқариш, кўрсаткичларга қараб балларни ҳисоблаш, натижаларни босиб чиқариш. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт.

ЭХМ тури: IBM-PC

Дастурлаш тили: MS Visual Basic Net.

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP SP3 ва юқори

Данная программа предназначена для прогнозирования тяжести зуда на основании показателей вегетативной нервной системы и предлагает тактику введения в зависимости от набранных баллов. Программа предназначена для сбора и хранения информации при проведении скрининговых исследований. Функциональные возможности: внесение результатов в базу данных, извлечение из базы данных, расчет баллов исходя из показателей, распечатка результатов. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: IBM-PC

Язык программирования: MS Visual Basic Net.

Операционная среда: Microsoft Windows XP SP3 и выше

6.2. ЭҶМ учун дастурларга талабноналарнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ**

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	20150020	DGU	03155	DGU	20150102	DGU	03136
DGU	20150043	DGU	03131	DGU	20150103	DGU	03137
DGU	20150058	DGU	03132	DGU	20150104	DGU	03138
DGU	20150063	DGU	03130	DGU	20150105	DGU	03139
DGU	20150064	DGU	03144	DGU	20150106	DGU	03154
DGU	20150085	DGU	03121	DGU	20150107	DGU	03140
DGU	20150086	DGU	03122	DGU	20150109	DGU	03141
DGU	20150087	DGU	03123	DGU	20150110	DGU	03142
DGU	20150088	DGU	03145	DGU	20150111	DGU	03149
DGU	20150089	DGU	03146	DGU	20150112	DGU	03150
DGU	20150090	DGU	03124	DGU	20150113	DGU	03156
DGU	20150091	DGU	03125	DGU	20150114	DGU	03157
DGU	20150092	DGU	03126	DGU	20150115	DGU	03158
DGU	20150093	DGU	03127	DGU	20150116	DGU	03159
DGU	20150094	DGU	03128	DGU	20150117	DGU	03160
DGU	20150095	DGU	03129	DGU	20150126	DGU	03143
DGU	20150096	DGU	03147	DGU	20150128	DGU	03151
DGU	20150098	DGU	03148	DGU	20150135	DGU	03152
DGU	20150099	DGU	03133	DGU	20150137	DGU	03161
DGU	20150100	DGU	03134	DGU	20150138	DGU	03153
DGU	20150101	DGU	03135				

Ушбу бўлимда 41 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 41 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|---|--|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату вы-
тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қили-
ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-
лиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав
промышленной собственности (дата начала
отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп
этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей
экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари
чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных
селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг
тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид,
категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш би-
лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент
ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно связанные отечественные или бывшие
отечественные патентные документы, включая
неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат
коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2014 0026 (54) Қаттиқ буғдой Твердая пшеница Triticum durum (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Истиқболли» «Истиқболли»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Юсупов Нуриддин Хасанович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2014 0028 (54) Арпа Ячмень Hordeum distichon L. nutans (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Хотира-59» «Хотира-59»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Маматқулов Турсункул, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Рам Шарма, UZ</p>
<p>(21) NAP 2014 0029 (54) Нўхот Нут Cicer arietinum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Гулистон» «Гулистон»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Эргашев Жаҳонгир Нодирович, Нишонова Умитой Кушмуродовна, Умурзаков Абдукарим, UZ</p>

(21) NAP 2015 0010

(54) Ғуза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции,

(22) 10.03.2015

«Гулистон»

«Гулистон»

семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Алиходжаева София Сафаевна, Кучкаров Орип Эркинович, Усманов Сергей Анварович, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Мирхошимов Рахмонкул, Шадманов Джамолитдин, Ибрагимов Шукур Ибрагимович, Ибадуллаев Иброхим Абдухатович, UZ

9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2014 0026 (54) Қаттиқ бугдой Твердая пшеница Triticum durum</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Истиқболли» «Истиқболли»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Юсупов Нуриддин Хасанович, UZ</p>
<hr/>		
<p>(21) NAP 2014 0028 (54) Арпа Ячмень Hordeum distichon L. nutans</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Хотира-59» «Хотира-59»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Маматқулов Турсунқул, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Рам Шарма, UZ</p>
<hr/>		
<p>(21) NAP 2014 0029 (54) Нўхот Нут Cicer arietinum L.</p>	<p>(22) 24.12.2014 «Гулистон» «Гулистон»</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Эргашев Жаҳонгир Нодирович, Нишонова Умитой Кушмуродовна, Умурзақов Абдукарим, UZ</p>
<hr/>		

(21) NAP 2015 0010

(54) Ғуза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишти-риш агротехнологиялари илмий-тадқиқот ин-ститути, UZ

Научно-исследовательский институт селекции,

(22) 10.03.2015

«Гулистон»

«Гулистон»

семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Алиходжаева София Сафаевна, Кучкаров Орип Эркинович, Усманов Сергей Анварович, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Мирхоши-мов Рахмонкул, Шадманов Джамолитдин, Ибра-гимов Шукур Ибрагимович, Ибадуллаев Ибро-хим Абдухатович, UZ

9.4. AA1E

Селекция ютуқларининг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2015 0010
Triticum durum	Қаттиқ бугдой	Твердая пшеница	NAP 2014 0026
Hordeum distichon L. nutans	Арпа	Ячмень	NAP 2014 0028
Cicer arietinum L.	Нўхот	Нут	NAP 2014 0029

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 4 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 4 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 4 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 4 заявках на название селекционных достижений на сорт растения.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шарномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

**Фойдали модел
Полезная модель**

SFP 1/2014. Фойдали моделидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами FAP 00964

Лицензиар – Аминов А.Ф., Сайдахметов Ш.М., Мирзабеков Б.А., Усманов Б.С., Худойкулов Т.К., Мухторов Н.Ш., Наврузов Р.Б., UZ

Лицензиат – "Бухаро нефтни қайта ишлаш заводи" УК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатиғача.

SFP 1/2014. Неисключительная лицензия на использование полезной модели

Патент № FAP 00964

Лицензиар – Аминов А.Ф., Сайдахметов Ш.М., Мирзабеков Б.А., Усманов Б.С., Худойкулов Т.К., Мухторов Н.Ш., Наврузов Р.Б., UZ

Лицензиат – УП "Бухарский нефтеперерабатывающий завод", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

**Товар белгилари
Товарные знаки**

SMG 93/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 26695. 26190. 23137

Лицензиар - Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат – "ROZMETOV Z M" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатиғача.

SMG 93/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 26695. 26190. 23137

Лицензиар – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат – ООО "ROZMETOV Z M", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 94/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27441, 25577, 24727, 25077, 24666, 24849, 24665, 24655, 24660, 24663, 24669, 24672, 24654

Лицензиар – "PREMIUM BUILDING SERVICE" МЧЖ, UZ

Лицензиат - "STAR BUILDING SERVICE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.11.2022 йилғача.

SMG 94/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27441, 25577, 24727, 25077, 24666, 24849, 24665, 24655, 24660, 24663, 24669, 24672, 24654

Лицензиар – ООО "PREMIUM BUILDING SERVICE", UZ

Лицензиат – ООО "STAR BUILDING SERVICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – 01.11.2022 г.

SMG 96/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 24938,24939,24940

Лицензиар – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Лицензиат – "BIONIKA HEALTH" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 96/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 24938,24939,24940

Лицензиар – ЧП "PHOENIX CORE" , UZ

Лицензиат – ООО "BIONIKA HEALTH", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 95/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 12400

Берувчи томон – Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., US

Олувчи томон – МБЕ Уорлддайд С.п.А, IT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 95/2015. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 12400

Передающая сторона – Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., US

Получающая сторона – МБЕ Уорлддайд С.п.А, IT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда фойдали модель бўйича битта, товар белгилари бўйича учта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям - один и по товарным знакам - три, о договорах об передаче права по товарным знакам – один.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения Хозяйственного суда

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
7497	5	16.02.2015

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления владельца свидетельства

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 20012	5	04.05.2015
MGU 20013	5	04.05.2015
MGU 20015	5	04.05.2015
MGU 20371	5	04.05.2015
MGU 22281	5	04.05.2015
MGU 22282	5	04.05.2015
MGU 22489	5	04.05.2015
MGU 22833	5	04.05.2015
MGU 23086	5	04.05.2015
MGU 23089	5	04.05.2015
MGU 23104	5	04.05.2015
MGU 23105	5	04.05.2015
MGU 23106	5	04.05.2015
MGU 23118	5	04.05.2015
MGU 23119	5	04.05.2015
MGU 23120	5	04.05.2015
MGU 23121	5	04.05.2015
MGU 23123	5	04.05.2015
MGU 23124	5	04.05.2015
MGU 23125	5	04.05.2015
MGU 23328	5	04.05.2015
MGU 24275	5	04.05.2015
MGU 24276	5	04.05.2015
MGU 24766	5	04.05.2015

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования патентообладателя патента Республики Узбекистан на изобретение

(11) Патент рақами	(73) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Изменение адреса патентообладателя
1	2
IAP 03861, IAP 03925, IAP 04351	ТАКЕДА НИКОМЕД АС, NO

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини ўзгартириш

Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на изобретение

(11) Патент рақами	(73) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Изменение адреса патентообладателя
1	2
IAP 03861, IAP 03925, IAP 04351	Драмменсвайен 852, 1372 Аскер, Норвегия, NO

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00909	27.05.2016

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг
амал қилиш муддатини тиклаш****Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00614	13.07.2016
SAP 00615	13.07.2016
SAP 00630	25.07.2016
SAP 00669	31.03.2016
SAP 00740	08.06.2016
SAP 00765	15.09.2015
SAP 00801	02.03.2016
SAP 00833	13.07.2016
SAP 00855	29.06.2016
SAP 00856	29.06.2016
SAP 00923	11.04.2016
SAP 00924	11.04.2016

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал
қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(11) Патент рақами Номер патента	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00401	02.06.2016
SAP 00415	04.12.2015
SAP 00416	09.06.2016
SAP 00487	03.05.2016
SAP 00496	07.04.2016
SAP 00497	24.06.2016
SAP 00500	20.05.2016
SAP 00501	20.05.2016
SAP 00508	23.05.2016
SAP 00509	23.05.2016

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг манзиллини ўзгартириш****Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на промышленный образец**

(11) Патент рақами	(73) Патент эгасининг ўзгартирилган манзили
Номер патента	Изменение адреса патентообладателя
1	2
SAP 00956	3, rue du Fort Рейнсхейм, L-2419, Люксембург, LU 3, rue du Fort Rheinsheim, L-2419, Luxembourg, LU

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
2710	23.10.2025	MGU 13856	30.05.2025
4907	30.11.2024	MGU 13857	30.05.2025
5069	07.06.2025	MGU 13858	30.05.2025
5495	03.08.2025	MGU 14008	16.08.2025
5671	19.07.2025	MGU 14058	21.06.2025
5703	19.07.2025	MGU 14086	16.05.2025
5849	03.08.2025	MGU 14087	16.05.2025
5850	03.08.2025	MGU 14104	10.03.2025
5935	22.05.2025	MGU 14129	19.05.2025
6065	10.07.2025	MGU 14170	18.08.2025
6268	10.07.2025	MGU 14194	07.06.2025
6269	10.07.2025	MGU 14210	07.07.2025
6275	10.07.2025	MGU 14221	15.07.2025
6295	10.07.2025	MGU 14223	21.07.2025
6297	10.07.2025	MGU 14235	25.05.2025
6299	10.07.2025	MGU 14260	30.06.2025
6423	22.08.2025	MGU 14264	27.07.2025
6733	30.11.2024	MGU 14269	27.10.2025
7054	25.07.2025	MGU 14289	22.07.2025
7643	31.07.2025	MGU 14302	20.06.2025
7922	31.07.2025	MGU 14318	27.07.2025
MGU 13502	17.02.2025	MGU 14376	04.10.2025
MGU 13855	30.05.2025	MGU 14496	15.07.2025

1	2	1	2
MGU 14577	16.02.2026	MGU 14896	05.04.2026
MGU 14603	13.12.2025	MGU 15058	16.02.2026
MGU 14689	16.02.2026	MGU 15166	07.10.2025
MGU 14802	18.05.2025		

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартириш**

**Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
2499	Aksiyadorlik jamiyati shaklidagi «Toshshahartrans-xizmat» aksiyadorlik kompaniyasi, UZ Акционерная Компания «Toshshahartransxizmat» в форме акционерного общества, UZ
MGU 14234, MGU 14235, MGU 14349	«Лебедянский» масъулияти чекланган жамияти, RU Общество с ограниченной ответственностью «Лебедянский», RU
MGU 14921, MGU 14922, MGU 23525	«UZKABEL» aksiyadorlik jamiyati qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие Акционерное общество «UZKABEL», UZ
MGU 27372, MGU 27373, MGU 27374, MGU 27652	Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi, «WONDER CLEANING» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «WONDER CLEANING», UZ
MGU 27636	«LEGALMAX INTELLECTUAL PROPERTY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общества с ограниченной ответственностью «LEGALMAX INTELLECTUAL PROPERTY», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзиллини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
5192, MGU 24651	1)Мэйдэн Лэйн, Нью-Йорк, Нью-Йорк штати 10038, АҚШ, US Мэйдэн Лэйн, Нью-Йорк, Нью-Йорк штати 10038, США, US
5955, 5960, MGU 10633	2)175 Уотер Стрит, Нью-Йорк, Нью-Йорк штати 10038, АҚШ, US 175 Уотер Стрит, Нью-Йорк, Нью-Йорк штати 10038, США, US
4907,6733	3620 Хакс Кросс Роуд, Билдинг Би, 3-кават, Мемфис, Теннеси, АҚШ,US 3620 Хакс Кросс Роуд, Билдинг Би, 3-этаж, Мемфис, Теннеси, США,US
MGU 14086, MGU 14087	1)Виндзор Хаус, Спиттал Стрит, Марлоу, Бакингемшир, SL7 3NJ, GB 2)Хилл Хаус, 1 Литл Нью Стрит, Лондон, EC4A 3TR, GB
MGU 14545	Кройцакерштрассе 9, 9000 Ст. Галлен, Швейцария, CH Хюрриет Махаллеси Ататюрк Джаддеси Шехит Али Йылмаз Сокак № 1 Гюнешли Багджилар ИСТАМБУЛ, TR
MGU 21792, MGU 22088	Хюрриет Махаллеси Ататюрк Джаддеси Шехит Али Йылмаз Сокак № 1 Гюнешли Багджилар СТАМБУЛ, TR 100128, Тошкент ш., Шайхонтохур тумани, Зулфияхоним в Абай кўчалари кесишуви, 18В уй, UZ 100128, г. Ташкент, Шайхонтохурский район, пересечение улиц Зулфияхоним и Абай, дом 18В, UZ
MGU 23976	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Панама Республикаси, PA 50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Республика Панама, PA

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, прекратившие действие с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.

Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқи такдим этилган ҳолда чет эллик талабнома берувчилар номига берилган ва амал қилиш муддати тугаган товар белгиларига гувоҳномалар

Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
1	2	1	2
MGU 13613	2/15/2015	MGU 13948	2/28/2015
MGU 13614	2/15/2015	MGU 13951	2/28/2015
MGU 13615	2/15/2015	MGU 13955	4/25/2015
MGU 13616	2/15/2015	MGU 13956	4/25/2015
MGU 13617	2/15/2015	MGU 13962	5/6/2015
MGU 13618	2/15/2015	MGU 13964	5/13/2015
MGU 13619	2/15/2015	MGU 13966	4/25/2015
MGU 13620	2/15/2015	MGU 13967	4/25/2015
MGU 13621	2/15/2015	MGU 13969	2/24/2015
MGU 13622	2/15/2015	MGU 13971	3/2/2015
MGU 13623	2/15/2015	MGU 13972	3/4/2015
MGU 13624	2/15/2015	MGU 13973	3/22/2015
MGU 13734	1/12/2015	MGU 13982	2/9/2015
MGU 13778	1/18/2015	MGU 13984	3/4/2015
MGU 13782	1/12/2015	MGU 13995	3/18/2015
MGU 13812	2/14/2015	MGU 13998	3/1/2015
MGU 13824	2/22/2015	MGU 14013	5/18/2015
MGU 13825	2/22/2015	MGU 14016	4/4/2015
MGU 13859	1/13/2015	MGU 14022	4/1/2015
MGU 13866	1/18/2015	MGU 14025	4/5/2015
MGU 13882	1/11/2015	MGU 14029	4/13/2015
MGU 13883	1/11/2015	MGU 14035	3/5/2015
MGU 13884	4/29/2015	MGU 14038	4/19/2015
MGU 13910	2/8/2015	MGU 14039	4/25/2015
MGU 13911	2/8/2015	MGU 14043	5/12/2015
MGU 13916	1/26/2015	MGU 14060	1/20/2015
MGU 13917	2/18/2015	MGU 14061	1/26/2015
MGU 13923	2/11/2015	MGU 14068	5/16/2015
MGU 13928	1/11/2015	MGU 14069	5/13/2015
MGU 13938	2/2/2015	MGU 14078	4/21/2015
MGU 13939	4/8/2015	MGU 14079	4/21/2015
MGU 13947	2/28/2015	MGU 14080	4/21/2015

1	2	1	2
MGU 14081	4/21/2015	MBGU 4620	5/12/2015
MGU 14100	5/17/2015	MBGU 4631	4/21/2015
MGU 14121	5/17/2015	MBGU 4858	4/5/2015
MGU 14135	4/29/2015	MBGU 4869	2/24/2015
MGU 14159	2/22/2015	MBGU 4921	1/16/2015
MGU 14160	2/22/2015	MBGU 4923	1/16/2015
MGU 14162	5/30/2015	MBGU 4924	2/22/2015
MGU 14180	4/4/2015	MBGU 5011	5/18/2015
MGU 14204	4/25/2015	MBGU 5014	2/13/2015
MGU 14226	4/14/2015	MBGU 5055	1/18/2015
MGU 14234	5/25/2015	MBGU 5067	4/14/2015
MGU 14272	5/10/2015	MBGU 5071	3/14/2015
MGU 14273	3/1/2015	MBGU 5082	2/13/2015
MGU 14285	1/18/2015	MBGU 5091	2/13/2015
MGU 14288	5/5/2015	MBGU 5250	5/29/2015
MGU 14294	4/12/2015	MBGU 5251	2/13/2015
MGU 14295	4/22/2015	MBGU 5294	2/21/2015
MGU 14297	4/12/2015	MBGU 5386	3/27/2015
MGU 14301	4/12/2015	MBGU 5434	3/24/2015
MGU 14303	4/12/2015	MBGU 5437	4/13/2015
MGU 14339	2/2/2015	MBGU 5486	3/17/2015
MGU 14340	5/27/2015	MBGU 5509	3/17/2015
MGU 14349	5/25/2015	MBGU 5637	5/22/2015
MGU 14359	5/11/2015	MBGU 5683	4/14/2015
MGU 14372	2/24/2015	MBGU 5747	3/13/2015
MGU 14469	5/13/2015	MBGU 5781	5/4/2015
MGU 14604	1/7/2015	MBGU 5782	5/4/2015
MGU 14605	1/7/2015	MBGU 5856	5/4/2015
MGU 14651	5/20/2015	MBGU 5990	5/24/2015
MGU 14802	5/18/2015	MBGU 6376	1/9/2015
MGU 14852	2/11/2015	MBGU 6483	1/9/2015
MGU 14971	2/11/2015	MBGU 9125	1/24/2015
MGU 14972	2/11/2015	MBGU 6005	6/21/2015
MGU 15338	2/2/2015	MBGU 6008	6/21/2015
MBGU 4351	4/5/2015	MBGU 6129	6/28/2015
MBGU 4414	4/7/2015	MBGU 6130	6/28/2015
MBGU 4587	3/1/2015	MBGU 6347	6/28/2015
MBGU 4619	5/12/2015		

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей,
действие которых истекает в 2015 г.

Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорлар номига берилган
товар белгиларига гувоҳномалар

№	Рўйхатга олиш рақами	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.)	№	Рўйхатга олиш рақами	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.)
	Номер регистрации	Дата истечения срока действия (м./ч./г.)		Номер регистрации	Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
1	2	3	1	2	3
	MGU 10315	10/18/2015		MGU 14321	12/13/2015
	MGU 10327	8/9/2015		MGU 14322	8/23/2015
	MGU 10328	8/9/2015		MGU 14323	12/13/2015
	MBGU 1103	3/19/2016		MGU 14324	12/13/2015
	MBGU 119	2/24/2016		MGU 14325	12/13/2015
	MBGU 1192	1/22/2016		MGU 14326	12/13/2015
	MBGU 1300	1/13/2016		MGU 14327	12/13/2015
	MGU 13495	10/18/2015		MGU 14328	8/3/2015
	MGU 13496	10/18/2015		MGU 14329	11/11/2015
	MGU 14046	12/19/2015		MGU 14330	8/26/2015
	MGU 14047	12/19/2015		MGU 14332	11/11/2015
	MGU 14048	11/8/2015		MGU 14333	10/31/2015
	MGU 14181	8/25/2015		MGU 14335	8/12/2015
	MGU 14185	8/25/2015		MGU 14341	10/14/2015
	MGU 14186	8/25/2015		MGU 14346	10/5/2015
	MGU 14187	8/25/2015		MGU 14348	10/6/2015
	MGU 14195	9/6/2015		MGU 14354	9/6/2015
	MGU 14203	9/14/2015		MGU 14355	9/6/2015
	MGU 14208	8/12/2015		MGU 14357	10/7/2015
	MGU 14209	8/12/2015		MGU 14360	8/30/2015
	MGU 14212	8/23/2015		MGU 14361	8/30/2015
	MGU 14227	8/25/2015		MGU 14364	9/2/2015
	MGU 14252	9/15/2015		MGU 14365	9/2/2015
	MGU 14253	9/14/2015		MGU 14366	10/18/2015
	MGU 14266	8/4/2015		MGU 14367	9/28/2015
	MGU 14267	8/4/2015		MGU 14368	10/14/2015
	MGU 14268	8/9/2015		MGU 14373	8/3/2015
	MGU 14279	8/16/2015		MGU 14374	9/8/2015
	MGU 14298	4/4/2016		MGU 14375	9/9/2015
	MGU 14300	10/5/2015		MGU 14378	12/15/2015
	MGU 14306	10/19/2015		MGU 14379	12/15/2015
	MGU 14308	8/29/2015		MGU 14380	12/15/2015
	MGU 14310	10/12/2015		MGU 14395	10/27/2015
	MGU 14320	8/26/2015		MGU 14404	12/13/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14418	12/7/2015		MGU 14504	11/14/2015
	MGU 14419	9/2/2015		MGU 14505	12/15/2015
	MGU 14422	9/20/2015		MGU 14506	12/13/2015
	MGU 14425	10/6/2015		MGU 14507	12/13/2015
	MGU 14426	9/30/2015		MGU 14508	12/13/2015
	MGU 14427	9/30/2015		MGU 14510	12/7/2015
	MGU 14429	11/17/2015		MGU 14520	9/6/2015
	MGU 14436	11/30/2015		MGU 14527	12/19/2015
	MGU 14437	11/30/2015		MGU 14528	12/19/2015
	MGU 14438	11/30/2015		MGU 14536	8/4/2015
	MGU 14439	9/8/2015		MGU 14544	11/21/2015
	MGU 14444	8/31/2015		MGU 14545	12/1/2015
	MGU 14445	9/20/2015		MGU 14546	10/10/2015
	MGU 14446	8/29/2015		MGU 14549	9/9/2015
	MGU 14447	10/31/2015		MGU 14550	10/13/2015
	MGU 14448	11/14/2015		MGU 14553	2/16/2016
	MGU 14449	11/9/2015		MGU 14554	8/11/2015
	MGU 14450	11/22/2015		MGU 14555	11/2/2015
	MGU 14451	10/11/2015		MGU 14556	11/7/2015
	MGU 14452	10/11/2015		MGU 14557	11/25/2015
	MGU 14453	10/11/2015		MGU 14562	12/6/2015
	MGU 14454	11/22/2015		MGU 14566	11/17/2015
	MGU 14456	8/25/2015		MGU 14567	1/18/2016
	MGU 14457	9/2/2015		MGU 14568	10/24/2015
	MGU 14461	10/17/2015		MGU 14569	11/24/2015
	MGU 14462	10/17/2015		MGU 14576	12/6/2015
	MGU 14467	11/16/2015		MGU 14578	11/23/2015
	MGU 14479	11/14/2015		MGU 14579	11/23/2015
	MGU 14480	11/14/2015		MGU 14582	11/21/2015
	MGU 14481	11/14/2015		MGU 14583	12/12/2015
	MGU 14482	11/14/2015		MGU 14584	12/12/2015
	MGU 14483	11/14/2015		MGU 14585	12/16/2015
	MGU 14484	11/14/2015		MGU 14586	12/13/2015
	MGU 14485	10/28/2015		MGU 14587	11/25/2015
	MGU 14486	10/17/2015		MGU 14588	11/25/2015
	MGU 14487	10/21/2015		MGU 14590	1/24/2016
	MGU 14488	10/25/2015		MGU 14591	2/20/2016
	MGU 14489	1/6/2016		MGU 14593	2/22/2016
	MGU 14490	10/19/2015		MGU 14602	12/27/2015
	MGU 14491	10/28/2015		MGU 14606	12/19/2015
	MGU 14492	10/28/2015		MGU 14607	12/21/2015
	MGU 14493	10/28/2015		MGU 14611	2/22/2016
	MGU 14500	1/17/2016		MGU 14612	2/20/2016
	MGU 14501	1/17/2016		MGU 14613	2/20/2016
	MGU 14502	9/20/2015		MGU 14614	2/3/2016
	MGU 14503	9/20/2015		MGU 14615	10/31/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14617	12/23/2015		MGU 14691	11/6/2015
	MGU 14618	12/23/2015		MGU 14692	2/1/2016
	MGU 14619	12/27/2015		MGU 14694	10/6/2015
	MGU 14620	1/3/2016		MGU 14702	2/28/2016
	MGU 14621	1/3/2016		MGU 14703	12/13/2015
	MGU 14627	12/27/2015		MGU 14704	12/13/2015
	MGU 14628	1/5/2016		MGU 14705	2/3/2016
	MGU 14629	12/23/2015		MGU 14707	1/18/2016
	MGU 14630	11/28/2015		MGU 14708	3/1/2016
	MGU 14634	12/16/2015		MGU 14709	9/14/2015
	MGU 14635	12/2/2015		MGU 14710	2/8/2016
	MGU 14636	12/16/2015		MGU 14711	11/30/2015
	MGU 14638	9/6/2015		MGU 14712	2/8/2016
	MGU 14641	11/25/2015		MGU 14713	2/8/2016
	MGU 14644	2/13/2016		MGU 14714	1/18/2016
	MGU 14645	2/13/2016		MGU 14715	2/8/2016
	MGU 14646	2/13/2016		MGU 14716	2/1/2016
	MGU 14650	12/28/2015		MGU 14717	10/11/2015
	MGU 14653	12/31/2015		MGU 14719	2/6/2016
	MGU 14654	12/31/2015		MGU 14720	2/6/2016
	MGU 14655	2/6/2016		MGU 14721	2/6/2016
	MGU 14656	3/15/2016		MGU 14722	2/6/2016
	MGU 14657	12/28/2015		MGU 14723	10/4/2015
	MGU 14658	12/28/2015		MGU 14724	2/9/2016
	MGU 14659	12/28/2015		MGU 14726	12/13/2015
	MGU 14660	12/28/2015		MGU 14728	9/29/2015
	MGU 14662	2/6/2016		MGU 14729	9/29/2015
	MGU 14663	5/3/2016		MGU 14730	9/29/2015
	MGU 14664	5/3/2016		MGU 14731	1/18/2016
	MGU 14665	5/3/2016		MGU 14732	1/18/2016
	MGU 14666	5/3/2016		MGU 14733	1/18/2016
	MGU 14667	5/3/2016		MGU 14734	10/6/2015
	MGU 14669	5/4/2016		MGU 14735	2/3/2016
	MGU 14673	5/4/2016		MGU 14737	2/3/2016
	MGU 14674	5/4/2016		MGU 14739	12/30/2015
	MGU 14675	5/4/2016		MGU 14740	3/16/2016
	MGU 14676	5/4/2016		MGU 14741	4/5/2016
	MGU 14677	5/4/2016		MGU 14742	11/2/2015
	MGU 14678	5/4/2016		MGU 14743	1/24/2016
	MGU 14679	5/4/2016		MGU 14744	1/24/2016
	MGU 14680	5/4/2016		MGU 14745	9/9/2015
	MGU 14681	5/4/2016		MGU 14746	2/3/2016
	MGU 14682	5/4/2016		MGU 14747	2/3/2016
	MGU 14683	5/3/2016		MGU 14748	2/3/2016
	MGU 14684	5/4/2016		MGU 14749	2/3/2016
	MGU 14688	10/17/2015		MGU 14750	9/15/2015

1			1		
	MGU 14755	2/3/2016		MGU 14833	2/28/2016
	MGU 14756	12/31/2015		MGU 14834	2/27/2016
	MGU 14757	1/19/2016		MGU 14835	3/31/2016
	MGU 14758	1/18/2016		MGU 14836	2/28/2016
	MGU 14764	11/14/2015		MGU 14841	3/16/2016
	MGU 14765	11/14/2015		MGU 14842	3/16/2016
	MGU 14768	11/14/2015		MGU 14843	5/23/2016
	MGU 14769	12/30/2015		MGU 14844	2/23/2016
	MGU 14770	9/2/2015		MGU 14845	11/28/2015
	MGU 14772	2/3/2016		MGU 14846	2/17/2016
	MGU 14773	1/30/2016		MGU 14847	3/6/2016
	MGU 14774	1/25/2016		MGU 14849	3/6/2016
	MGU 14775	4/11/2016		MGU 14850	2/7/2016
	MGU 14776	3/2/2016		MGU 14853	10/18/2015
	MGU 14778	9/2/2015		MGU 14860	3/13/2016
	MGU 14779	2/3/2016		MGU 14861	3/9/2016
	MGU 14780	2/3/2016		MGU 14862	5/1/2016
	MGU 14783	10/26/2015		MGU 14863	10/28/2015
	MGU 14784	10/26/2015		MGU 14864	12/29/2015
	MGU 14785	2/17/2016		MGU 14865	3/6/2016
	MGU 14790	4/12/2016		MGU 14867	12/19/2015
	MGU 14791	12/29/2015		MGU 14868	3/9/2016
	MGU 14792	1/19/2016		MGU 14869	4/3/2016
	MGU 14793	1/19/2016		MGU 14870	4/3/2016
	MGU 14794	1/19/2016		MGU 14871	4/3/2016
	MGU 14795	1/19/2016		MGU 14872	12/6/2015
	MGU 14796	1/19/2016		MGU 14873	3/10/2016
	MGU 14797	1/19/2016		MGU 14874	3/10/2016
	MGU 14798	1/19/2016		MGU 14875	5/4/2016
	MGU 14799	1/19/2016		MGU 14876	3/17/2016
	MGU 14800	10/19/2015		MGU 14877	3/20/2016
	MGU 14805	3/2/2016		MGU 14878	3/14/2016
	MGU 14806	2/14/2016		MGU 14879	3/14/2016
	MGU 14807	12/12/2015		MGU 14880	3/17/2016
	MGU 14808	8/2/2015		MGU 14883	12/7/2015
	MGU 14809	10/12/2015		MGU 14884	11/6/2015
	MGU 14810	11/2/2015		MGU 14890	12/30/2015
	MGU 14811	2/9/2016		MGU 14894	4/20/2016
	MGU 14813	1/30/2016		MGU 14895	4/12/2016
	MGU 14814	3/1/2016		MGU 14897	2/13/2016
	MGU 14815	2/20/2016		MGU 14898	3/17/2016
	MGU 14816	1/5/2016		MGU 14899	3/30/2016
	MGU 14828	3/28/2016		MGU 14900	2/3/2016
	MGU 14829	2/20/2016		MGU 14901	3/27/2016
	MGU 14831	2/23/2016		MGU 14902	4/4/2016
	MGU 14832	2/28/2016		MGU 14903	4/4/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 14904	4/10/2016		MGU 14977	4/27/2016
	MGU 14905	3/24/2016		MGU 14980	10/14/2015
	MGU 14906	5/4/2016		MGU 14982	5/12/2016
	MGU 14907	5/22/2016		MGU 14984	10/10/2015
	MGU 14908	3/31/2016		MGU 14986	6/26/2016
	MGU 14909	12/29/2015		MGU 14988	5/11/2016
	MGU 14910	1/11/2016		MGU 14989	5/15/2016
	MGU 14911	6/9/2016		MGU 14991	4/24/2016
	MGU 14912	6/9/2016		MGU 14993	5/15/2016
	MGU 14913	3/30/2016		MGU 14994	5/12/2016
	MGU 14915	3/13/2016		MGU 14995	5/12/2016
	MGU 14916	4/10/2016		MGU 14996	5/12/2016
	MGU 14917	3/27/2016		MGU 14997	5/12/2016
	MGU 14918	3/28/2016		MGU 14998	5/12/2016
	MGU 14919	4/5/2016		MGU 14999	5/12/2016
	MGU 14920	3/30/2016		MGU 15004	5/12/2016
	MGU 14923	4/19/2016		MGU 15005	5/12/2016
	MGU 14924	6/5/2016		MGU 15006	10/6/2015
	MGU 14925	6/5/2016		MGU 15007	3/31/2016
	MGU 14926	5/3/2016		MGU 15008	12/30/2015
	MGU 14927	5/5/2016		MGU 15009	5/2/2016
	MGU 14929	4/21/2016		MGU 15010	4/20/2016
	MGU 14930	4/14/2016		MGU 15011	4/20/2016
	MGU 14931	4/11/2016		MGU 15012	5/23/2016
	MGU 14932	4/11/2016		MGU 15013	12/13/2015
	MGU 14933	4/11/2016		MGU 15014	5/11/2016
	MGU 14934	12/29/2015		MGU 15015	6/14/2016
	MGU 14940	2/8/2016		MGU 15016	6/16/2016
	MGU 14943	3/24/2016		MGU 15017	6/16/2016
	MGU 14944	3/24/2016		MGU 15018	6/16/2016
	MGU 14945	6/20/2016		MGU 15019	5/16/2016
	MGU 14946	1/18/2016		MGU 15020	5/16/2016
	MGU 14947	4/13/2016		MGU 15021	5/25/2016
	MGU 14948	3/24/2016		MGU 15022	7/3/2016
	MGU 14949	4/25/2016		MGU 15025	5/24/2016
	MGU 14950	4/27/2016		MGU 15026	5/24/2016
	MGU 14957	12/28/2015		MGU 15027	5/24/2016
	MGU 14960	9/6/2015		MGU 15028	5/5/2016
	MGU 14961	5/29/2016		MGU 15029	5/10/2016
	MGU 14963	4/3/2016		MGU 15030	6/14/2016
	MGU 14964	2/13/2016		MGU 15031	6/29/2016
	MGU 14965	5/29/2016		MGU 15035	7/21/2016
	MGU 14968	4/11/2016		MGU 15037	7/21/2016
	MGU 14969	5/3/2016		MGU 15038	7/21/2016
	MGU 14970	4/24/2016		MGU 15040	7/21/2016
	MGU 14975	4/27/2016		MGU 15041	5/30/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15043	7/3/2016		MGU 15115	6/20/2016
	MGU 15044	5/10/2016		MGU 15116	6/14/2016
	MGU 15045	5/17/2016		MGU 15117	6/14/2016
	MGU 15047	5/17/2016		MGU 15130	6/30/2016
	MGU 15048	1/19/2016		MGU 15136	6/1/2016
	MGU 15049	1/19/2016		MGU 15137	7/24/2016
	MGU 15050	1/19/2016		MGU 15138	7/24/2016
	MGU 15052	7/19/2016		MGU 15139	3/22/2016
	MGU 15053	7/11/2016		MGU 15141	6/9/2016
	MGU 15054	7/11/2016		MGU 15142	4/6/2016
	MGU 15055	6/19/2016		MGU 15143	6/9/2016
	MGU 15056	4/11/2016		MGU 15144	6/30/2016
	MGU 15059	5/17/2016		MGU 15145	6/28/2016
	MGU 15060	4/12/2016		MGU 15146	5/11/2016
	MGU 15063	1/11/2016		MGU 15147	6/9/2016
	MGU 15064	5/30/2016		MGU 15148	6/9/2016
	MGU 15065	6/29/2016		MGU 15149	4/19/2016
	MGU 15066	6/26/2016		MGU 15150	4/19/2016
	MGU 15067	1/27/2016		MGU 15151	6/9/2016
	MGU 15069	3/20/2016		MGU 15152	6/9/2016
	MGU 15070	6/28/2016		MGU 15153	7/10/2016
	MGU 15076	3/14/2016		MGU 15156	6/29/2016
	MGU 15077	6/1/2016		MGU 15157	6/14/2016
	MGU 15078	5/29/2016		MGU 15159	3/22/2016
	MGU 15079	5/29/2016		MGU 15163	3/14/2016
	MGU 15081	6/8/2016		MGU 15167	6/30/2016
	MGU 15082	6/27/2016		MGU 15171	7/19/2016
	MGU 15083	6/19/2016		MGU 15172	11/11/2015
	MGU 15084	6/19/2016		MGU 15174	6/26/2016
	MGU 15085	6/26/2016		MGU 15175	4/18/2016
	MGU 15086	5/31/2016		MGU 15176	4/18/2016
	MGU 15087	5/29/2016		MGU 15177	2/17/2016
	MGU 15088	5/29/2016		MGU 15178	7/4/2016
	MGU 15089	5/3/2016		MGU 15179	4/13/2016
	MGU 15090	5/3/2016		MGU 15180	3/20/2016
	MGU 15092	3/30/2016		MGU 15181	7/10/2016
	MGU 15093	6/23/2016		MGU 15182	7/6/2016
	MGU 15094	6/23/2016		MGU 15183	6/14/2016
	MGU 15095	6/23/2016		MGU 15185	6/16/2016
	MGU 15096	5/16/2016		MGU 15186	7/4/2016
	MGU 15097	12/29/2015		MGU 15187	4/18/2016
	MGU 15098	7/3/2016		MGU 15188	3/30/2016
	MGU 15107	5/16/2016		MGU 15189	8/16/2015
	MGU 15112	6/27/2016		MGU 15201	7/24/2016
	MGU 15113	6/26/2016		MGU 15215	5/2/2016
	MGU 15114	6/20/2016		MGU 15217	5/2/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15218	7/24/2016		MGU 15332	12/7/2015
	MGU 15221	3/23/2016		MGU 15333	4/3/2016
	MGU 15223	3/23/2016		MGU 15337	6/8/2016
	MGU 15224	3/23/2016		MGU 15340	7/24/2016
	MGU 15225	3/23/2016		MGU 15342	3/24/2016
	MGU 15226	3/23/2016		MGU 15350	5/17/2016
	MGU 15227	3/23/2016		MGU 15357	7/24/2016
	MGU 15228	3/23/2016		MGU 15363	7/24/2016
	MGU 15229	3/23/2016		MGU 15395	5/30/2016
	MGU 15246	6/19/2016		MGU 15396	4/14/2016
	MGU 15247	7/13/2016		MGU 15397	7/7/2016
	MGU 15248	5/31/2016		MGU 15398	5/29/2016
	MGU 15249	7/12/2016		MGU 15400	3/22/2016
	MGU 15250	7/7/2016		MGU 15408	7/24/2016
	MGU 15252	7/5/2016		MGU 15409	6/21/2016
	MGU 15253	7/5/2016		MGU 15411	7/24/2016
	MGU 15254	6/20/2016		MGU 15412	7/21/2016
	MGU 15258	7/24/2016		MGU 15417	12/19/2015
	MGU 15259	7/24/2016		MGU 15418	5/12/2016
	MGU 15260	7/24/2016		MGU 15424	5/12/2016
	MGU 15261	2/23/2016		MGU 15447	12/13/2015
	MGU 15262	7/13/2016		MGU 15448	12/13/2015
	MGU 15263	7/13/2016		MGU 15458	10/25/2015
	MGU 15264	6/29/2016		MGU 15459	6/29/2016
	MGU 15265	6/29/2016		MGU 15510	7/5/2016
	MGU 15266	6/14/2016		MGU 15511	7/7/2016
	MGU 15270	7/25/2016		MGU 15512	7/5/2016
	MGU 15276	10/26/2015		MGU 15513	5/5/2016
	MGU 15277	7/20/2016		MGU 15518	7/7/2016
	MGU 15278	4/13/2016		MGU 15523	6/9/2016
	MGU 15280	7/12/2016		MGU 15526	2/3/2016
	MGU 15284	6/30/2016		MGU 15527	7/13/2016
	MGU 15285	6/30/2016		MGU 15528	7/13/2016
	MGU 15286	3/2/2016		MGU 15557	7/24/2016
	MGU 15287	7/20/2016		MGU 15570	7/7/2016
	MGU 15288	7/31/2016		MGU 15583	4/3/2016
	MGU 15311	7/19/2016		MGU 15588	3/15/2016
	MGU 15315	5/15/2016		MGU 15589	3/15/2016
	MGU 15318	5/15/2016		MGU 15590	5/29/2016
	MGU 15319	5/2/2016		MGU 15591	7/5/2016
	MGU 15320	5/2/2016		MGU 15603	5/25/2016
	MGU 15321	5/2/2016		MGU 15616	7/12/2016
	MGU 15322	6/27/2016		MGU 15642	7/27/2016
	MGU 15323	5/18/2016		MGU 15680	3/27/2016
	MGU 15328	5/17/2016		MGU 15681	7/26/2016
	MGU 15330	11/16/2015		MGU 15683	10/17/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 15685	7/24/2016		MBGU 5664	12/4/2015
	MGU 15690	6/16/2016		MBGU 5665	12/4/2015
	MGU 15800	4/5/2016		MBGU 5667	12/4/2015
	MGU 15931	12/19/2015		MBGU 5711	8/10/2015
	MGU 15940	7/31/2016		MBGU 5718	2/1/2016
	MGU 15943	12/13/2015		MBGU 5736	1/23/2016
	MGU 15951	7/5/2016		MBGU 5749	7/27/2016
	MGU 15975	9/2/2015		MBGU 5758	11/9/2015
	MGU 16014	7/5/2016		MBGU 5835	9/19/2015
	MGU 16025	9/9/2015		MBGU 5837	9/19/2015
	MGU 16026	9/9/2015		MBGU 5839	9/27/2015
	MGU 16132	5/25/2016		MBGU 5876	3/22/2016
	MGU 16170	5/29/2016		MBGU 5890	8/7/2015
	MGU 16172	6/28/2016		MBGU 5891	8/7/2015
	MGU 16195	5/25/2016		MBGU 5892	1/16/2016
	MGU 16196	5/25/2016		MBGU 5893	1/22/2016
	MGU 16197	5/25/2016		MBGU 5895	8/4/2015
	MGU 16540	3/14/2016		MBGU 5896	8/4/2015
	MGU 16560	9/9/2015		MBGU 5898	8/7/2015
	MGU 17272	7/24/2016		MBGU 5920	10/19/2015
	MBGU 1834	12/20/2015		MBGU 5921	10/19/2015
	MBGU 1851	9/13/2015		MBGU 5931	2/27/2016
	MBGU 2140	6/20/2016		MBGU 5937	9/6/2015
	MBGU 237	10/31/2015		MBGU 5956	1/23/2016
	MBGU 238	8/14/2015		MBGU 5961	10/6/2015
	MBGU 240	1/17/2016		MBGU 5971	10/12/2015
	MBGU 254	3/26/2016		MBGU 5979	3/19/2016
	MBGU 2694	4/7/2016		MBGU 5980	3/19/2016
	MBGU 2739	10/31/2015		MBGU 5982	3/19/2016
	MBGU 2742	10/31/2015		MBGU 5983	3/20/2016
	MBGU 2743	10/31/2015		MBGU 5984	3/20/2016
	MBGU 2869	6/15/2016		MBGU 5985	3/20/2016
	MBGU 2915	9/23/2015		MBGU 5995	3/20/2016
	MBGU 480	3/12/2016		MBGU 6023	2/7/2016
	MBGU 5058	9/15/2015		MBGU 6056	12/26/2015
	MBGU 5208	8/3/2015		MBGU 6079	3/26/2016
	MBGU 5325	9/8/2015		MBGU 6080	3/19/2016
	MBGU 5398	11/2/2015		MBGU 6082	2/7/2016
	MBGU 5493	12/21/2015		MBGU 6086	11/21/2015
	MBGU 5513	1/5/2016		MBGU 6100	3/7/2016
	MBGU 5532	11/7/2015		MBGU 6116	4/2/2016
	MBGU 5622	2/15/2016		MBGU 6128	12/21/2015
	MBGU 5639	9/6/2015		MBGU 6133	12/21/2015
	MBGU 5655	2/22/2016		MBGU 6134	12/21/2015
	MBGU 5656	2/22/2016		MBGU 6142	12/21/2015
	MBGU 5657	2/22/2016		MBGU 6144	12/21/2015

1			1	2	3
	MBGU 6147	4/1/2016		MBGU 6353	4/1/2016
	MBGU 6148	2/28/2016		MBGU 6372	4/9/2016
	MBGU 6149	2/27/2016		MBGU 6374	3/7/2016
	MBGU 6151	2/27/2016		MBGU 6375	3/7/2016
	MBGU 6152	3/7/2016		MBGU 6382	1/18/2016
	MBGU 6153	3/7/2016		MBGU 6385	1/25/2016
	MBGU 6155	3/7/2016		MBGU 6392	9/22/2015
	MBGU 6156	3/7/2016		MBGU 6395	3/11/2016
	MBGU 6157	3/7/2016		MBGU 6396	2/21/2016
	MBGU 6158	3/7/2016		MBGU 6398	2/6/2016
	MBGU 6160	3/7/2016		MBGU 6399	2/6/2016
	MBGU 6164	3/7/2016		MBGU 6409	1/31/2016
	MBGU 6166	2/22/2016		MBGU 6412	1/5/2016
	MBGU 6167	2/22/2016		MBGU 6413	1/5/2016
	MBGU 6169	11/29/2015		MBGU 6414	1/5/2016
	MBGU 6172	3/7/2016		MBGU 6424	8/17/2015
	MBGU 6173	3/7/2016		MBGU 6425	8/17/2015
	MBGU 6177	3/7/2016		MBGU 6426	8/17/2015
	MBGU 6178	3/7/2016		MBGU 6433	4/23/2016
	MBGU 6180	3/26/2016		MBGU 6434	4/19/2016
	MBGU 6182	8/9/2015		MBGU 6440	4/19/2016
	MBGU 6184	10/18/2015		MBGU 6441	4/19/2016
	MBGU 6185	10/18/2015		MBGU 6442	4/19/2016
	MBGU 6186	8/9/2015		MBGU 6446	3/26/2016
	MBGU 6212	2/21/2016		MBGU 6452	3/27/2016
	MBGU 6213	2/21/2016		MBGU 6456	2/27/2016
	MBGU 6233	12/7/2015		MBGU 6464	4/17/2016
	MBGU 6240	4/10/2016		MBGU 6465	4/17/2016
	MBGU 6241	3/27/2016		MBGU 6466	4/17/2016
	MBGU 6242	1/5/2016		MBGU 6476	1/15/2016
	MBGU 6243	1/5/2016		MBGU 6488	5/23/2016
	MBGU 6251	2/22/2016		MBGU 6492	4/17/2016
	MBGU 6252	4/2/2016		MBGU 6502	3/26/2016
	MBGU 6256	4/29/2016		MBGU 6505	4/23/2016
	MBGU 6257	4/1/2016		MBGU 6506	5/1/2016
	MBGU 6259	2/21/2016		MBGU 6509	5/1/2016
	MBGU 6261	11/7/2015		MBGU 6510	5/1/2016
	MBGU 6276	3/26/2016		MBGU 6511	5/2/2016
	MBGU 6278	10/10/2015		MBGU 6512	5/2/2016
	MBGU 6322	1/18/2016		MBGU 6514	5/2/2016
	MBGU 6326	3/18/2016		MBGU 6515	5/15/2016
	MBGU 6327	3/18/2016		MBGU 6560	5/31/2016
	MBGU 6342	2/6/2016		MBGU 6562	6/12/2016
	MBGU 6344	11/2/2015		MBGU 6563	6/12/2016
	MBGU 6345	11/2/2015		MBGU 6564	6/12/2016
	MBGU 6352	4/2/2016		MBGU 6565	4/17/2016

1	2	3	1	2	3
	MBGU 6581	5/8/2016		MBGU 7882	9/12/2015
	MBGU 6582	6/27/2016		MBGU 8829	6/25/2016
	MBGU 6584	6/14/2016		MBGU 9111	1/2/2016
	MBGU 6588	5/16/2016		MBGU 942	3/17/2016
	MBGU 6591	5/29/2016		6516	5/15/2016
	MBGU 6593	5/29/2016		6517	5/31/2016
	MBGU 6594	6/12/2016		6522	11/14/2015
	MBGU 6595	6/12/2016		6530	3/7/2016
	MBGU 6596	6/12/2016		6536	3/7/2016
	MBGU 6597	6/12/2016		6541	6/3/2016
	MBGU 6598	6/12/2016		6554	3/23/2016
	MBGU 6599	5/29/2016		6557	5/29/2016
	MBGU 6602	1/11/2016		6558	5/6/2016
	MBGU 6603	6/13/2016		6696	11/2/2015
	MBGU 6608	6/12/2016		6717	7/22/2016
	MBGU 6610	6/12/2016		6722	7/18/2016
	MBGU 6613	6/10/2016		6724	6/3/2016
	MBGU 6614	6/12/2016		6729	4/23/2016
	MBGU 6615	6/12/2016		6731	4/12/2016
	MBGU 6616	6/12/2016		6732	3/26/2016
	MBGU 6619	6/12/2016		6735	7/30/2016
	MBGU 6620	6/12/2016		6736	7/30/2016
	MBGU 6623	5/19/2016		6737	7/30/2016
	MBGU 6624	6/19/2016		6754	1/17/2016
	MBGU 6633	2/28/2016		6755	11/30/2015
	MBGU 6635	1/26/2016		6765	6/19/2016
	MBGU 6636	7/3/2016		6795	7/26/2016
	MBGU 6643	4/16/2016		6819	4/12/2016
	MBGU 6649	2/8/2016		6820	4/12/2016
	MBGU 6650	7/3/2016		6827	4/5/2016
	MBGU 6652	7/26/2016		6849	3/7/2016
	MBGU 6654	7/3/2016		6850	3/7/2016
	MBGU 6657	6/25/2016		6858	1/25/2016
	MBGU 6658	6/25/2016		6859	7/18/2016
	MBGU 6659	6/19/2016		6860	7/26/2016
	MBGU 6661	5/6/2016		6900	4/12/2016
	MBGU 6662	11/13/2015		7040	1/17/2016
	MBGU 6679	5/13/2016		7075	11/23/2015
	MBGU 6684	2/7/2016		7076	11/23/2015
	MBGU 6685	7/23/2016		7077	11/23/2015
	MBGU 6686	7/23/2016		7095	7/22/2016
	MBGU 7168	11/23/2015		7099	11/21/2015
	MBGU 7275	6/15/2016		7140	3/5/2016
	MBGU 785	1/21/2016		7144	4/2/2016
	MBGU 7984	10/23/2015			

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2015 йил 6-сонида 58 та ихтироларга талабномалар, 8 та ихтиролар, 2 та фойдали моделлар, 13 та саноат намуналари, 156 та товар белгилари, 41 та ЭҲМ учун дастурлар, селекция бўлимида ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 4 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 4 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимида фойдали модель бўйича битта, товар белгилари бўйича учта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 6, 2015 г. опубликованы сведения о 58 заявках на изобретения, 8 изобретениях, о 2 полезных моделях, о 13 промышленных образцах, 156 товарных знаках, 41 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения об 4 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 4 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям - один и по товарным знакам - три, о договорах об передаче права по товарным знакам – один.

**ХШ. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР
ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили Официальный бюллетень номер, год	Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	Бет Стр.	Босилган Напечатано	Ўқилиши керак Следует читать
№8, 2011	MGU 21449	378 (узб) 379 (рус)	2, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 31, 36, 37, 39, 41, 42, 45	2, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 31, 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати. Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба. 36, 37, 39, 41, 42, 45

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 27640



MGU 27641



MGU 27643



MGU 27645



MGU 27649



MGU 27654



MGU 27656



MGU 27666



MGU 27670



MGU 27671



MGU 27672



MGU 27674



MGU 27675



MGU 27676



MGU 27677



MGU 27678



MGU 27679



MGU 27680



MGU 27681



MGU 27682



MGU 27683



MGU 27686



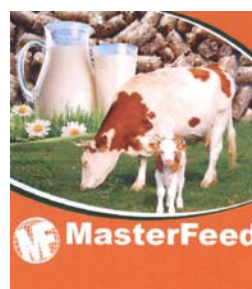
MGU 27694



MGU 27705



MGU 27707



MGU 27708



MGU 27709



MGU 27710



MGU 27711



MGU 27712



MGU 27713



MGU 27715



MGU 27719



MGU 27720

SHANTUI

MGU 27722



MGU 27738



GLASS HOUSE

MGU 27740



MGU 27741



MGU 27743



MGU 27744



MGU 27754



MGU 27758



MGU 27759



MGU 27761



MGU 27764



MGU 27767



MGU 27768



MGU 27769



MGU 27772



MGU 27773



MGU 27774



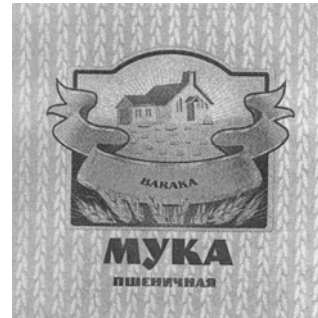
MGU 27781



MGU 27782



MGU 27785



MGU 27793



MGU 27794



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

М.У. Артикова

Босишга 30.06.2015 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© **ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2015 й.**

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

М.У. Артикова

Подписано в печать 30.06.2015 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© **Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2015 г.**